



HIGIENA PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

KATALOG PRODUKTÓW



DRACO

Producent profesjonalnych środków czyszczących i dezynfekujących dla przemysłu rolno-spożywczego

Sprawdzony partner gwarantujący bezpieczeństwo Twojej produkcji

Od ponad 20 lat dostarczamy najwyższej jakości produkty czyszczące i dezynfekujące zakładom przetwórstwa żywności w Polsce i Europie. Zaufanie tak wielu klientów zdobyliśmy dzięki kompleksowej i wciąż poszerzanej ofercie, sprawdzonym technologiom oraz fachowej wiedzy naszych konsultantów. Nasze produkty wyróżniają się wysoką skutecznością mycia i dezynfekcji wymaganą w całym procesie produkcyjnym.

Receptury naszych środków czyszczących opracowujemy tak, aby przy jak najniższych stężeniach produktu gotowego osiągnąć maksymalną efektywność i wydajność oraz zminimalizować ryzyko ingerencji w środowisko naturalne. Dzięki intensywnej pracy naszego laboratorium w odpowiedzi na potrzeby klientów rocznie wprowadzamy na rynek kilka nowych produktów przeznaczonych dla branży spożywczej.

Dla naszych klientów nie jesteśmy jedynie dostawcą chemii, ale sprawdzonym partnerem, któremu można zaufać. Zapewniamy profesjonalne wsparcie przy wyborze odpowiedniego produktu oraz pomoc w sytuacjach awaryjnych i nietypowych. Dysponujemy dobrze zorganizowaną i rozbudowaną siecią dystrybucyjną na terenie całego kraju.

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą naszych środków czyszczących i dezynfekujących dla przemysłu rolno-spożywczego.

Pełną ofertę produktów DRACO można znaleźć na stronie www.draco-bis.pl



DRACO-BIS

Korzeniew 110, 62-831 Mycielin, Poland

tel. +48 62 767 23 55, +48 62 767 23 85, e-mail: biuro@draco-bis.pl



OBIEGI ZAMKNIĘTE I PÓŁOTWARTE

4



TUNELOWE MYCIE I DEZYNFEKCJA

8



POWIERZCHNIE ZMYWALNE

12



OBRÓBKA TERMICZNA

16



DEZYNFEKCJA POWIETRZA I POWIERZCHNI

18



PRODUKTY SPECJALNEGO ZASTOSOWANIA

20



HIGIENA PERSONELU

24



POSADZKI WIELKOPOWIERZCHNIOWE

26



TRANSPORT

27



URZĄDZENIA WSPOMAGAJĄCE

28



OBIEGI ZAMKNIĘTE I PÓŁOTWARTE

PRODUKTY ALKALICZNE

DR CIP 30

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających



ZASTOSOWANIE

Produkt wysokoalkaliczny do mycia i odtłuszczenia rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 26 kg kod: 1010020
Beczka: 260 kg kod: 1010200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1011000

DR CIP 35

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających



ZASTOSOWANIE

Produkt wysokoalkaliczny do mycia i odtłuszczenia rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych. Posiada wzmocnione właściwości zwilżające oraz zmydlające powierzchnie narażone na silne przypalenia oraz obciążenia tłuszczowe jak: pasteryzatory, wirówki, wyparki.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 27 kg kod: 1020020
Beczka: 270 kg kod: 1020200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1021000

DR CIP 40

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających



ZASTOSOWANIE

Produkt wysokoalkaliczny do mycia i odtłuszczenia rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych. Posiada wzmocnione właściwości zwilżające oraz zmydlające powierzchnie narażone na silne przypalenia oraz obciążenia tłuszczowe jak: pasteryzatory, wirówki, wyparki.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 27 kg kod: 1030020
Beczka: 270 kg kod: 1030200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1031000

DR CIP 45

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających



ZASTOSOWANIE

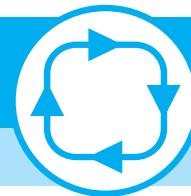
Produkt wysokoalkaliczny do mycia i odtłuszczenia rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych. Posiada wzmocnione właściwości zwilżające oraz zmydlające powierzchnie narażone na silne przypalenia oraz obciążenia tłuszczowe jak: pasteryzatory, wirówki, wyparki.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 27 kg kod: 1040020
Beczka: 270 kg kod: 1040200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1041000



DR CIP ALCA

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny do mycia maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych oraz skrzynek i pojemników w tunelowych myjkach automatycznych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 100020
Beczka: 240 kg kod: 100200
Paletopoj.: 1160 kg kod: 100100

DR ALCA SN.9 L

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-sekwestrujący

- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia tłuszczowe oraz białka
- Nie spienia się podczas mycia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny na bazie wodorotlenku potasu do mycia oraz odtłuszczania maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych i półotwartych. Nadaje się także do mycia butelek i stoików w myjkach oraz pasteryzatorach tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1140020
Beczka: 230 kg kod: 1140200
Paletopoj.: 1130 kg kod: 1141000

DR ALCA SN.914 CL

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia tłuszczowe oraz białka
- Delikatnie spienia się podczas mycia
- Zapobiega przywieraniu masła do powierzchni



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny z aktywnym chlorem do mycia, odtłuszczania i dezynfekcji maszyn oraz urządzeń maselniczych w tym masielnic pracujących w trybie ciągłym.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.8 - 2%
Temperatura: 20 - 65°C

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Substancja czynna: podchloryn sodu

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1150020
Beczka: 240 kg kod: 1150200
Paletopoj.: 1120 kg kod: 1151000



OBIEGI ZAMKNIĘTE I PÓŁOTWARTE

PRODUKTY KWASOWE

DR CIP ACID

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie mieszaniny kwasów do mycia rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, natryskowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 25 kg kod: 1050020
Beczka: 250 kg kod: 1050200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1051000

DR CIP NP.43

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie zawiera fosforanów, łatwo się wypłukuje



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie kwasu azotowego do mycia i odkamieniania rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 26 kg kod: 1060020
Beczka: 260 kg kod: 1060200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1061000

DR CIP-Steril DH

Kwaśny produkt do jednofazowego mycia i dezynfekcji

- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie zawiera fosforanów, łatwo się wypłukuje



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy do jednofazowego mycia, odkamieniania i dezynfekcji maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych i natryskowych.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

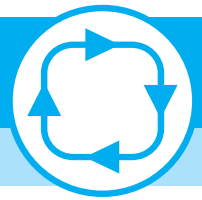
Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002
Substancja czynna: kwas glikolowy (hydroksyoctowy)

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 26 kg kod: 1070020
Beczka: 260 kg kod: 1070200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1071000



DR OXY-Steril

Produkt dezynfekujący

- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość nadtlenu wodoru: 35%



ZASTOSOWANIE

Produkt na bazie stabilizowanego nadtlenu wodoru do dezynfekcji powierzchni, opakowań, materiałów opakowaniowych, maszyn i urządzeń oraz wody płuczącej.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.2 - 2%
Temperatura: 20 - 80°C

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2010
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2008
Substancja czynna: nadtlenek wodoru

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1080020
Beczka: 220 kg kod: 1080200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1081000

DR OXY-Steril 2.5

Kwaśny produkt dezynfekujący

- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość kwasu nadoctowego: 2.5%



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, tunelowych oraz poprzez oprysk.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.08 - 2%
Temperatura: 5 - 20°C

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2010 (Listeria monocytogenes >0.5%)
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2008
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2004
Substancja czynna: kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1090020
Beczka: 220 kg kod: 1090200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1091000

DR OXY-Steril FORTE

Kwaśny produkt dezynfekujący

- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość kwasu nadoctowego: 5%



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, tunelowych oraz poprzez oprysk.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.08 - 2%
Temperatura: 5 - 20°C

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2004
Substancja czynna: kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1100020
Beczka: 220 kg kod: 1100200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1101000

DR OXY-Steril 15

Kwaśny produkt dezynfekujący

- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość kwasu nadoctowego: 15%



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, tunelowych oraz poprzez oprysk.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.05 - 2%
Temperatura: 5 - 20°C

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2010
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2008
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2004
Działanie wirusobójcze, wg. PN-EN 13610:2005
Substancja czynna: kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1110020
Beczka: 220 kg kod: 1110200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1111000



TUNELOWE MYCIE I DEZYNFEKCJA

SKRZYNKI I POJEMNIKI

DR CIP ALCA

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny do mycia maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych oraz skrzynek i pojemników w tunelowych myjkach automatycznych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 100020
Beczka: 240 kg kod: 100200
Paletopoj.: 1160 kg kod: 1001000

DR CIP FLUX

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwości zastosowania produktu w wodzie twardej



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny z chlorem do mycia i dezynfekcji skrzynek oraz pojemników w tunelowych myjkach automatycznych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 65°C

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1120020
Beczka: 230 kg kod: 1120200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1121000

DR ALCA FLUX

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwości zastosowania produktu w wodzie twardej



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny z chlorem do mycia i dezynfekcji skrzynek oraz pojemników w tunelowych myjkach automatycznych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.2 - 2%
Temperatura: 20 - 65°C

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Substancja czynna: podchloryn sodu

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1130020
Beczka: 230 kg kod: 1130200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1131000

PRODUKTY WSPOMAGAJĄCE

DR CIP SPECIAL

Produkt wspomagający mycie i odpienianie

- Skutecznie obniża pienienie się roztworów alkalicznych i kwaśnych
- Skraca czas mycia i wypłukiwania roztworów alkalicznych
- Wzmacnia efekt mycia i odtłuszczenia



ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny wspomagający mycie i odtłuszczenie roztworów alkalicznych i kwaśnych oraz odpienianie kąpeli obciążonych zabrudzeniami pochodzenia białkowego i tłuszczowego.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.01 - 0.5%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 21 kg kod: 1480020
Beczka: 210 kg kod: 1480200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1481000



DR ALCA SN.4 L

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-sekwestrujący

- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Posiada inhibitory korozji



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny na bazie krzemianów do mycia i odtłuszczania słoików oraz puszek stalowych w myjkach oraz pasteryzatorach tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1520020
Beczka: 230 kg kod: 1520200
Paletopoj.: 1130 kg kod: 1521000

DR ALCA SN.9 L

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-sekwestrujący

- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny na bazie wodorotlenku potasu do mycia oraz odtłuszczania maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych i półotwartych. Nadaje się także do mycia butelek i słoików w myjkach oraz pasteryzatorach tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1140020
Beczka: 230 kg kod: 1140200
Paletopoj.: 1130 kg kod: 1141000

DR COMPLEX LZ.150

Alkaliczny produkt myjący-kompleksujący-sekwestrujący

- Wspomaga rozpuszczanie i emulgację zabrudzeń tłuszczowych oraz białkowych
- Bezpieczny dla metali lekkich, szkła i aluminium
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej



ZASTOSOWANIE

Produkt lekkoalkaliczny zmiękczający wodę do mycia butelek, słoików oraz puszek stalowych w autoklawach oraz myjkach tunelowych. Nadaje się także jako produkt wspomagający mycie maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.01 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1500020
Beczka: 220 kg kod: 1500200
Paletopoj.: 1150 kg kod: 1501000



TUNELOWE MYCIE I DEZYNFEKCJA

FORMY SEROWARSKIE

DR PHOS 25

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie spienia się podczas mycia
- Zwilża i zabezpiecza powierzchnie form przed przywieraniem serów



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie kwasu fosforowego i azotowego do mycia i odkamieniania form serowarskich oraz twarózkarskich w myjkach tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1200020
Beczka: 240 kg kod: 1200200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1201000

DR PHOS 30

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie spienia się podczas mycia
- Zwilża i zabezpiecza powierzchnie form przed przywieraniem serów



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie kwasu fosforowego do mycia i odkamieniania form serowarskich oraz twarózkarskich w myjkach tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1210020
Beczka: 240 kg kod: 1210200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1211000

DR PHOS 40

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie spienia się podczas mycia
- Zwilża i zabezpiecza powierzchnie form przed przywieraniem serów



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie kwasu fosforowego do mycia i odkamieniania form serowarskich oraz twarózkarskich w myjkach tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1220020
Beczka: 240 kg kod: 1220200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1221000

DR PHOS-OXY

Kwaśny produkt myjący-dezynfekujący

- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie spienia się podczas mycia
- Zwilża i zabezpiecza powierzchnie form przed przywieraniem serów



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy do mycia i dezynfekcji form serowarskich oraz twarózkarskich w tunelowych myjkach automatycznych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1230020
Beczka: 240 kg kod: 1230200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1231000

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002



DR ACID FLUX

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie zawiera fosforanów
- Zwilża i zabezpiecza powierzchnie form przed przywieraniem serów



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy do mycia i odkamieniania form twarożkarskich w myjkach tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1170020
Beczka: 240 kg kod: 1170200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1171000

DR ACID FLUX-OXY

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie zawiera fosforanów
- Zwilża i zabezpiecza powierzchnie form przed przywieraniem serów



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie mieszaniny kwasu metanosulfonowego z aktywnym tlenem do mycia i odkamieniania form twarożkarskich w myjkach tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 70°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1180020
Beczka: 220 kg kod: 1180200
Paletopoj.: 1060 kg kod: 1181000

DR ACID FLUX MSC

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie zawiera fosforanów
- Zwilża i zabezpiecza powierzchnie form przed przywieraniem serów



ZASTOSOWANIE

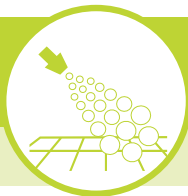
Produkt na bazie mieszaniny kwasu metanosulfonowego i kwasu cytrynowego do mycia i odkamieniania form twarożkarskich w myjkach tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1190020
Beczka: 230 kg kod: 1190200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1191000



POWIERZCHNIE ZMYWALNE

PIANOWE MYCIE - PRODUKTY ALKALICZNE

DR ALCA FOAM

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego

ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny z chlorem o właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie chloru.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002 (*Listeria monocytogenes* >2%)
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Substancja czynna: podchloryn sodu

DOZOWANIE

Stężenie: 2 - 4%
Temperatura: 20 - 40°C

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1290020
Beczka: 230 kg kod: 1290200
Paletopoj.: 1130 kg kod: 1291000



DR FOAM FLUX

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego

ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny z chlorem o właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie chloru.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002 (*Listeria monocytogenes* >2%)
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Substancja czynna: podchloryn sodu

DOZOWANIE

Stężenie: 2 - 4%
Temperatura: 20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1280020
Beczka: 230 kg kod: 1280200
Paletopoj.: 1130 kg kod: 1281000



DR FOAM D.30

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego

ZASTOSOWANIE

Produkt wysokoalkaliczny o silnych właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia maszyn i urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie wody i detergentów.

DOZOWANIE

Stężenie: 3 - 5%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 26 kg kod: 1310020
Beczka: 260 kg kod: 1310200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1311000



DR FOAMSteril D.30

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego

ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny o silnych właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie wody i detergentów.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000; 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002; 13697:2002
Substancja czynna: trzeciorzędowe sole amoniowe

DOZOWANIE

Stężenie: 2 - 4%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1300020
Beczka: 220 kg kod: 1300200
Paletopoj.: 1050 kg kod: 1301000





DR ACID FOAM

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza i usuwa osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy o właściwościach myjących, odkamieniających i nabłyszczających do pianowego mycia maszyn i urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie kwasów.

DOZOWANIE

Stężenie: 2 - 5%
Temperatura: 20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1330020
Beczka: 220 kg kod: 1330200
Paletopoj.: 1060 kg kod: 1331000

DR ACID FOAM AMS

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza i usuwa osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie zawiera fosforanów
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy o właściwościach myjących, odkamieniających i nabłyszczających do pianowego mycia maszyn i urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie kwasów.

DOZOWANIE

Stężenie: 2 - 5%
Temperatura: 20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1340020
Beczka: 220 kg kod: 1340200
Paletopoj.: 1060 kg kod: 1341000

DR PHOS P25

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający

- Rozpuszcza i usuwa osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nabłyszczają i konserwują powierzchnie ze stali kwasoodpornej
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy o właściwościach myjących, odkamieniających i nabłyszczających do pianowego mycia maszyn i urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie kwasów.

DOZOWANIE

Stężenie: 2 - 5%
Temperatura: 20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1350020
Beczka: 240 kg kod: 1350200
Paletopoj.: 1150 kg kod: 1351000

DR PHOSteril D.25

Kwaśny produkt myjący-odkamieniający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i usuwa osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy o właściwościach myjących, odkamieniających i dezynfekujących do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie kwasów.

SPÉKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

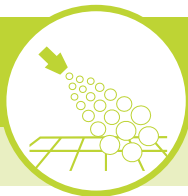
Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000; 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002; 13697:2002
Substancja czynna: czwartorzędowe sole amoniowe

DOZOWANIE

Stężenie: 2 - 5%
Temperatura: 20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1360020
Beczka: 240 kg kod: 1360200
Paletopoj.: 1150 kg kod: 1361000



POWIERZCHNIE ZMYWALNE

PIANOWE MYCIE - DEZYNFEKCJA

DR SURFAsteril DA

Produkt dezynfekujący

- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Szerokie spektrum działania bakteriobójczego i grzybobójczego
- Stabilny w roztworach myjących produktów alkalicznych i kwaśnych

ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny do dezynfekcji maszyn i urządzeń, powierzchni zmywalnych oraz powietrza poprzez oprysk, zamgławianie lub pianowanie. Nadaje się także do dezynfekcji obuwia poprzez nasączenie mat i śluz higienicznych, natrysk.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000; 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002; 13697:2002
Substancja czynna: trzeciorzędowe sole amoniowe



DOZOWANIE

Stężenie: 0.1 - 2%
Temperatura: 5 - 80°C

OPAKOWANIE

Kanister: 10 kg kod: 1370010
Kanister: 20 kg kod: 1370020
Beczka: 200 kg kod: 1370200

DR SURFAsteril DX-20

Produkt dezynfekujący

- Skuteczny w niskim stężeniu i temperaturze
- Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, sporobójczo oraz wirusobójczo (ASF i Ptasia grypa)
- Do zastosowania poprzez oprysk, pianowane lub zamgławianie metodą na zimno i gorąco

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny przeznaczony do dezynfekcji materiałów i powierzchni w miejscach hodowli zwierząt oraz środków transportu zwierząt.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2010
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650+A1:2013:08
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2018
Działanie wirusobójcze, wg. PN-EN 14675:2015
Substancja czynna: glutaraldehyd, czwartorzędowe sole amoniowe



DOZOWANIE

Stężenie: 1 - 25%
Temperatura: 4 - 90°C

OPAKOWANIE

Kanister: 5 L kod: 1800005
Kanister: 20 kg kod: 1800020

DR OXY-Des FOAM

Kwaśny produkt dezynfekujący

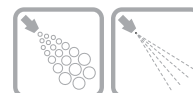
- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość kwasu nadoctowego: 2,5%

ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy do dezynfekcji powierzchni zmywalnych poprzez oprysk lub pianowanie.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2010 (Listeria monocytogenes >0.5%)
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2008
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2004
Substancja czynna: nadtlenuk wodoru, kwas nadoctowy

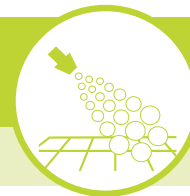


DOZOWANIE

Stężenie: 1 - 3%
Temperatura: 5 - 20°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1590020
Beczka: 220 kg kod: 1590200



DR CLEAN Neutral

Neutralny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Wydajnie spienia się, nie pozostawia zapachu
- Nieagresywny dla skóry rąk oraz powierzchni maszyn i urządzeń



ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny do ręcznego mycia i odtłuszczania drobnego sprzętu, części maszyn oraz wszystkich powierzchni zmywalnych.

PH 1%

7

DOZOWANIE

Stężenie: 0.5 - 2%
Temperatura: 20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L kod: 2010005
Kanister: 20 kg kod: 2010020
Bezcza: 200 kg kod: 2010200

DR CLEAN Degreasal

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Wydajnie spienia się, nie pozostawia zapachu
- Bezpieczny dla metali lekkich, szkła i aluminium



ZASTOSOWANIE

Produkt lekkoalkaliczny o silnych właściwościach odtłuszczających do ręcznego mycia i odtłuszczania drobnego sprzętu, części maszyn oraz wszystkich powierzchni zmywalnych.

PH 1%

8

DOZOWANIE

Stężenie: 0.5 - 2%
Temperatura: 20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L kod: 1250005
Kanister: 21 kg kod: 1250020
Bezcza: 210 kg kod: 1250200

DR CLEANSteril DDA

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Bezpieczny dla metali lekkich, szkła i aluminium



ZASTOSOWANIE

Produkt lekkoalkaliczny o silnych właściwościach odtłuszczających do ręcznego oraz pianowego mycia, odtłuszczania i dezynfekcji drobnego sprzętu, części maszyn oraz wszystkich powierzchni zmywalnych.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002
Substancja czynna: trzeczorzędowe sole amoniowe

PH 1%

8

DOZOWANIE

Stężenie: 0.5 - 2%
Temperatura: 20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L kod: 1260005
Kanister: 21 kg kod: 1260020
Bezcza: 210 kg kod: 1260200

DR CLEANSteril CN.6

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Wydajnie się spienia, łatwo się wypłukuje



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny z chlorem o silnych właściwościach odtłuszczających do ręcznego oraz pianowego mycia, odtłuszczania i dezynfekcji drobnego sprzętu, części maszyn oraz wszystkich powierzchni zmywalnych.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002 (Listeria monocytogenes >2%, wg. PN-EN 13697:2002)
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Substancja czynna: podchloryn sodu

PH 1%

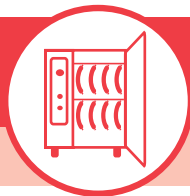
12

DOZOWANIE

Stężenie: 2 - 5%
Temperatura: 20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1270020
Bezcza: 220 kg kod: 1270220



OBRÓBKA TERMICZNA

KOMORY WĘDZARNICZE, PIECE, GRILLE I SMAŻALNIKI

DR FOUR INJECTOR

Wysokoalkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia tłuszczowe, białka i przypalenia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej
- Do zastosowania w systemach mycia inżektorowego



ZASTOSOWANIE

Produkt wysokoalkaliczny o wzmocnionych właściwościach odtłuszczających do inżektorowego mycia komór i wózków wędzarniczych, piecy konwekcyjno-parowych, piecy piekarniczych, grilli i smaźalników.

DOZOWANIE

Stężenie: 3 - 5%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 27 kg kod: 1610020
Beczka: 270 kg kod: 1610200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1611000

DR FOUR MEGA

Wysokoalkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia tłuszczowe, białka i przypalenia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej
- Do zastosowania w mobilnych oraz inżektorowych systemach mycia pianowego



ZASTOSOWANIE

Produkt wysokoalkaliczny o wzmocnionych właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia komór i wózków wędzarniczych, piecy konwekcyjno-parowych, piecy piekarniczych, grilli i smaźalników.

DOZOWANIE

Stężenie: 3 - 5%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 27 kg kod: 1320020
Beczka: 270 kg kod: 1320200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1321000

DR FOAM FORTE

Wysokoalkaliczny produkt myjący-odtłuszczający

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia tłuszczowe, białka i przypalenia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego



ZASTOSOWANIE

Produkt wysokoalkaliczny o wzmocnionych właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia komór i wózków wędzarniczych, piecy konwekcyjno-parowych, piecy piekarniczych, grilli i smaźalników.

DOZOWANIE

Stężenie: 3 - 5%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 27 kg kod: 1560020
Beczka: 270 kg kod: 1560200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1561000



DR ALCA SN.3 L

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-sekwestrujący

- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Posiada inhibitory korozji



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny na bazie krzemianów i niejonowych związków powierzchniowo czynnych do mechanicznego mycia i odtłuszczenia aluminiowych kijów wędzarniczych, blach i form piekarniczych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1510020
Beczka: 230 kg kod: 1510200
Paletopoj.: 1130 kg kod: 1511000

DR CIP ACID

Kwaśny produkt myjący-odkameniający

- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie mieszaniny kwasów do mycia rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, natryskowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 25 kg kod: 1050020
Beczka: 250 kg kod: 1050200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1051000

PRODUKTY WSPOMAGAJĄCE

DR OXY-CLEAN

Produkt wspomagający mycie

- Wspomaga rozpuszczanie silnych zabrudzeń organicznych i przypaleń
- Skraca czas mycia i wypłukiwania roztworów alkalicznych
- Obniża chemiczne zapotrzebowanie tlenu w ściekach



ZASTOSOWANIE

Produkt na bazie aktywnego tlenu do zastosowania jako dodatek wspomagający mycie w alkalicznych roztworach myjących.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.1 - 0.2%
Temperatura: 20 - 90°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1460020
Beczka: 220 kg kod: 1460200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1461000



DEZYNFEKCJI POWIETRZA I POWIERZCHNI

OPRYSK, PIANOWANIE, ZAMGŁAWIANIE

DR SURFAsteril DA

Produkt dezynfekujący

- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Szerokie spektrum działania bakteriobójczego i grzybobójczego
- Stabilny w roztworach myjących produktów alkalicznych i kwaśnych

ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny do dezynfekcji maszyn i urządzeń, powierzchni zmywalnych oraz powietrza poprzez oprysk, zamgławianie lub pianowanie. Nadaje się także do dezynfekcji obuwia poprzez nasączenie mat i śluz higienicznych, natrysk.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000; 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002; 13697:2002
Substancja czynna: trzeciorzędowe sole amoniowe



DOZOWANIE

Stężenie: 0.1 - 2%
Temperatura: 5 - 80°C

OPAKOWANIE

Kanister: 10 kg kod: 1370010
Kanister: 20 kg kod: 1370020
Beczka: 200 kg kod: 1370200

DR SURFAsteril DX-20

Produkt dezynfekujący

- Skuteczny w niskim stężeniu i temperaturze
- Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, sporobójczo oraz wirusobójczo (ASF i Ptasia grypa)
- Do zastosowania poprzez oprysk, pianowane lub zamgławianie metodą na zimno i gorąco

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny przeznaczony do dezynfekcji materiałów i powierzchni w miejscach hodowli zwierząt oraz środków transportu zwierząt.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2010
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650+A1:2013:08
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2018
Działanie wirusobójcze, wg. PN-EN 14675:2015
Substancja czynna: glutaraldehyd, czwartorzędowe sole amoniowe



DOZOWANIE

Stężenie: 1 - 25%
Temperatura: 4 - 90°C

OPAKOWANIE

Kanister: 5 L kod: 1800005
Beczka: 20 kg kod: 1800020

DR OXY-Steril FORTE

Kwaśny produkt dezynfekujący

- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość kwasu nadoctowego: 5%

ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, tunelowych oraz poprzez oprysk.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2004
Substancja czynna: kwas nadoctowy

DOZOWANIE

Stężenie: 0.08 - 2%
Temperatura: 5 - 20°C

OPAKOWANIE

Kanister: 11 kg kod: 1100010
Kanister: 22 kg kod: 1100020
Beczka: 220 kg kod: 1100200



DR MANUSteril

Alkoholowy produkt dezynfekujący

- Szerokie spektrum działania bakteriobójczego i grzybobójczego
- Nie wymaga spłukiwania wodą
- Nie pozostawia zapachu na dezynfekowanych powierzchniach

ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny na bazie alkoholu do higienicznej dezynfekcji rąk oraz powierzchni maszyn i urządzeń.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Higieniczna dezynfekcja rąk, wg. PN-EN 12054:1995, PN-EN 1500:2002
Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Substancja czynna: propan-2-ol, Etanol, Propan 1-ol

DOZOWANIE

Stężenie: gotowy do zastosowania
Temperatura: 5 - 20°C

OPAKOWANIE

Butelka (Gel): 15 x 1 L kod: 1440001
Rozpylacz: 13 x 750 ml kod: 1440007
Kanister: 4 x 5 L kod: 1440005





DR FOGSteril DX

Produkt dezynfekujący

- Nadaje się do zastosowania poprzez oprysk lub zamgławianie
- Szerokie spektrum działania bakteriobójczego i grzybobójczego
- Do zastosowania w bezobsługowych urządzeniach serii TURBOFOG



ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny do dezynfekcji powietrza oraz powierzchni zmywalnych poprzez oprysk lub zamgławianie.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002

Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002

Substancja czynna: glutaraldehyd, czwartorzędowe sole amoniowe

DOZOWANIE

Stężenie: 8 ml / m³

Temperatura: 5 - 90°C

OPAKOWANIE

Kanister: 30 kg kod: 1390030

Beczka: 200 kg kod: 1390200

URZĄDZENIA WSPOMAGAJĄCE

Urządzenia do bezobsługowej dezynfekcji powietrza i powierzchni zewnętrznych poprzez zamgławianie. Zastosowanie w halach produkcyjnych, magazynowych, dojrzewalniach, ciągach komunikacyjnych.

TURBOFOG



TURBOFOG I



TURBOFOG II



Parametry techniczne		TURBOFOG	TURBOFOG I	TURBOFOG II
Napięcie zasilana	V	-	230	230
Napięcie wewnętrzne	V	-	24	24
Moc	W	-	500	500
Wydajność pompy	L / h	10	18	18
Wydajność pracy	m ³ / h	500	3000	4500
Skuteczność działania	m ³	700	5000	8500
Materiał		Stal KO	Stal KO	Stal KO



PRODUKTY SPECJALNEGO ZASTOSOWANIA

NASTRZYKIWARKI - MYCIE I DEZYNFEKCJA

DR CIP FLUX

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwości zastosowania produktu w wodzie twardej



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny z chlorem do mycia i dezynfekcji skrzynek oraz pojemników w tunelowych myjkach automatycznych. Nadaje się także do mycia i dezynfekcji obiegów zamkniętych i półotwartych, nastrzykiwarek, obuwia.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Substancja czynna: podchloryn sodu

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 65°C

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1120020
Beczka: 230 kg kod: 1120200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1121000

DR CIP-Steril DH

Kwaśny produkt do jednofazowego mycia i dezynfekcji

- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie zawiera fosforanów, łatwo się wypłukuje



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy do jednofazowego mycia, odkamieniania i dezynfekcji maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych i natryskowych.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002
Substancja czynna: kwas glikolowy (hydroksyoctowy)

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 26 kg kod: 1070020
Beczka: 260 kg kod: 1070200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1071000

DEZYNFEKCJA

DR OXY-Steril FORTE

Kwaśny produkt dezynfekujący

- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość kwasu nadoctowego: 5%



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, tunelowych oraz poprzez oprysk.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

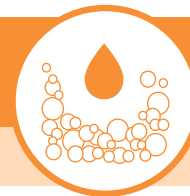
Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2004
Substancja czynna: kwas nadoctowy

DOZOWANIE

Stężenie: 0.08 - 2%
Temperatura: 5 - 20°C

OPAKOWANIE

Kanister: 11 kg kod: 1100010
Kanister: 22 kg kod: 1100020
Beczka: 220 kg kod: 1100200



DR CIP SPECIAL

Produkt wspomagający mycie i odpienianie

- Skutecznie obniża pienienie się roztworów alkalicznych i kwaśnych
- Skraca czas mycia i wypłukiwania roztworów alkalicznych
- Wzmacnia efekt mycia i odtłuszczania



ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny wspomagający mycie i odtłuszczanie roztworów alkalicznych i kwaśnych oraz odpienianie kąpeli obciążonych zabrudzeniami pochodzenia białkowego i tłuszczowego.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.01 - 0.5%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 21 kg kod: 1480020
Beczka: 210 kg kod: 1480200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1481000

ODKAMIENIANIE

DR ACID MSF

Kwaśny produkt myjący-odkameniający

- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających



ZASTOSOWANIE

Produkt kwasowy do odkamieniania rurociągów, maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych oraz myjek tunelowych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.6 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg kod: 1160020
Beczka: 240 kg kod: 1160200
Paletopoj.: 1200 kg kod: 1161000



PRODUKTY SPECJALNEGO ZASTOSOWANIA

WSPOMAGANIE MYCIA

DR OXY-CLEAN

Produkt wspomagający mycie

- Wspomaga rozpuszczanie silnych zabrudzeń organicznych i przypaleń
- Skraca czas mycia i wypłukiwania roztworów alkalicznych
- Obniża chemiczne zapotrzebowanie tlenu w ściekach



ZASTOSOWANIE

Produkt na bazie aktywnego tlenu do zastosowania jako dodatek wspomagający mycie w alkalicznych roztworach myjących.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.1 - 0.2%
Temperatura: 20 - 90°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1460020
Beczka: 220 kg kod: 1460200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1461000

DR CIP PLUS

Produkt wspomagający mycie

- Wspomaga rozpuszczanie silnych zabrudzeń tłuszczowych, białek i przypaleń
- Nie spienia się podczas mycia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej



ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny o właściwościach odtłuszczających, kompleksujących oraz sekwestrujących wspomagający mycie maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych oraz myciu tunelowym.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.01 - 0.5%
Temperatura: 20 - 90°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1470022
Beczka: 220 kg kod: 1470220
Paletopoj.: 1070 kg kod: 1471070

DR CIP SPECIAL

Produkt wspomagający mycie i odpienianie

- Skutecznie obniża pienienie się roztworów alkalicznych i kwaśnych
- Skraca czas mycia i wypłukiwania roztworów alkalicznych
- Wzmacnia efekt mycia i odtłuszczenia



ZASTOSOWANIE

Produkt wspomagający mycie i odtłuszczenie roztworów alkalicznych i kwaśnych oraz odpienianie kąpieli obciążonych zabrudzeniami pochodzenia białkowego i tłuszczowego.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.01 - 0.5%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 21 kg kod: 1480020
Beczka: 210 kg kod: 1480200
Paletopoj.: 1100 kg kod: 1481000

DR COMPLEX LZ.150

Alkaliczny produkt myjący-kompleksujący-sekwestrujący

- Wspomaga rozpuszczanie i emulgację zabrudzeń tłuszczowych oraz białkowych
- Bezpieczny dla metali lekkich, szkła i aluminium
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania w wodzie twardej



ZASTOSOWANIE

Produkt lekkoalkaliczny zmiękczający wodę do mycia butelek, słoików oraz puszek stalowych w autoklawach oraz myjkach tunelowych. Nadaje się także jako produkt wspomagający mycie maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.01 - 2%
Temperatura: 20 - 140°C

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1500020
Beczka: 220 kg kod: 1500200
Paletopoj.: 1150 kg kod: 1501000



DR LUBE SU

Produkt smarujący

- Posiada właściwości zmydlające, smarujące, zwilżające powierzchnie
- Nieagresywny dla powierzchni taśm i transportowanych produktów
- Uniwersalny dla różnych opakowań typu: PET, szkło, aluminium, stal



ZASTOSOWANIE

Produkt lekkokwaśny do mycia i smarowania powierzchni taśm, taśmociągów, transporterów, przenośników transportujących: butelki, puszki, słoiki, kartony i inne opakowania spożywcze w których przechowywana jest żywność.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.08 - 0.2%
Temperatura: 5 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 20 kg kod: 1490020
Beczka: 200 kg kod: 1490200
Paletopoj.: 1000 kg kod: 1491000

DR LUBE PET

Produkt smarujący

- Posiada właściwości smarujące i zwilżające powierzchnie
- Nieagresywny dla powierzchni taśm i transportowanych produktów
- Zalecany do opakowań plastikowych typu: PET



ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny do smarowania powierzchni taśm, taśmociągów, transporterów, przenośników transportujących butelki plastikowe typu: PET, w których przechowywana jest żywność.

DOZOWANIE

Stężenie: 0.05 - 0.1%
Temperatura: 5 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister: 20 kg kod: 1630020
Beczka: 200 kg kod: 1630200
Paletopoj. 1000 kg kod: 1631000



HIGIENA PERSONELU

MYCIE I DEZYNFEKCJA OBUWIA

DR CIP FLUX

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Właściwości sekwestrujące dają możliwości zastosowania produktu w wodzie twardej

ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny z chlorem do mycia i dezynfekcji skrzynek oraz pojemników w tunelowych myjkach automatycznych. Nadaje się także do mycia i dezynfekcji obiegów zamkniętych i półotwartych, nastrzykiwarek, obuwia.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002

Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002

Substancja czynna: podchloryn sodu

DOZOWANIE

Stężenie: 0.3 - 2%
Temperatura: 20 - 65°C

OPAKOWANIE

Kanister: 12 kg kod: 1120010
Kanister: 23 kg kod: 1120020
Beczka: 230 kg kod: 1120200



DR SURFASteril DA

Produkt dezynfekujący

- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Szerokie spektrum działania bakteriobójczego i grzybobójczego
- Stabilny w roztworach myjących produktów alkalicznych i kwaśnych

ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny do dezynfekcji maszyn i urządzeń, powierzchni zmywalnych oraz powietrza poprzez oprysk, zamglawianie lub pianowanie. Nadaje się także do dezynfekcji obuwia poprzez nasączenie mat i śluz higienicznych, natrysk.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000; 13697:2002

Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002; 13697:2002

Substancja czynna: trzeciorzędowe sole amoniowe



DOZOWANIE

Stężenie: 0.1 - 2%
Temperatura: 5 - 80°C

OPAKOWANIE

Kanister: 10 kg kod: 1370010
Kanister: 20 kg kod: 1370020
Beczka: 200 kg kod: 1370200





DR MANUSoft

Produkt do higienicznego mycia rąk

- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia białkowe i tłuszczowe
- Nie pozostawia zapachu
- Zawiera związki nawilżające skórę rąk



ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny do higienicznego mycia rąk mających kontakt z żywnością.

DOZOWANIE

Stężenie: gotowy do zastosowania
Temperatura: 5 - 40°C

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L kod: 1420005
Kanister: 20 kg kod: 1420020

DR MANUDerm

Produkt do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk

- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia białkowe i tłuszczowe
- Nie pozostawia zapachu
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo



ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk mających kontakt z żywnością.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 12054:1995
Higieniczne mycie rąk, wg. PN-EN 1499:2000
Substancja czynna: chlorek didecyldodimetyloamoniowy, biguanid poliheksametylenowy

DOZOWANIE

Stężenie: gotowy do zastosowania
Temperatura: 5 - 40°C

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L kod: 1430005
Kanister: 20 kg kod: 1430020

DR MANUSteril

Alkoholowy produkt dezynfekujący

- Szerokie spektrum działania bakteriobójczego i grzybobójczego
- Nie wymaga spłukiwania wodą
- Nie pozostawia zapachu na dezynfekowanych powierzchniach



ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny na bazie alkoholu do higienicznej dezynfekcji rąk oraz powierzchni maszyn i urządzeń.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Higieniczna dezynfekcja rąk, wg. PN-EN 12054:1995, PN-EN 1500:2002
Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Substancja czynna: propan-2-ol, Etanol, Propan 1-ol

DOZOWANIE

Stężenie: gotowy do zastosowania
Temperatura: 5 - 20°C

OPAKOWANIE

Butelka (Gel): 15 x 1 L kod: 1440001
Rozpylacz: 13 x 750 ml kod: 1440007
Kanister: 4 x 5 L kod: 1440005



POSADZKI WIELKOPOWIERZCHNIOWE

MASZYNOWE MYCIE PODŁÓG

COMBI Universal

Maszynowe mycie podłóg zmywalnych

- Skutecznie usuwa bieżące zabrudzenia
- Bezpieczny dla wszystkich powierzchni zmywalnych
- Nie spienia się w maszynach czyszczących



ZASTOSOWANIE

Produkt uniwersalny do maszynowego mycia wszystkich podłóg zmywalnych.



DOZOWANIE

Stężenie: 0.5% - 3%
Temperatura: 5 - 20°C

OPAKOWANIE

Kanister: 10 kg kod: 3360010
Beczka: 200 kg kod: 3360200

COMBI Care

Maszynowe mycie i pielęgnacja podłóg zmywalnych

- Skutecznie usuwa bieżące zabrudzenia
- Bezpieczny dla wszystkich powierzchni zmywalnych
- Pozostawia niewidoczną warstwę zapobiegającą osadzeniu się brudu



ZASTOSOWANIE

Produkt do maszynowego mycia i konserwacji wszystkich podłóg zmywalnych.



DOZOWANIE

Stężenie: 0.5% - 3%
Temperatura: 5 - 20°C

OPAKOWANIE

Kanister: 10 kg kod: 3370010
Beczka: 200 kg kod: 3370200

COMBI Forte

Maszynowe mycie podłóg zmywalnych

- Rozpuszcza zastarzały brud oraz pozostałości tłuszczów i olejów
- Czyści szybko i gruntownie
- Niskopienny, nadaje się do automatów czyszczących



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny do maszynowego i gruntownego mycia podłóg zmywalnych.



DOZOWANIE

Stężenie: 1% - 10%
Temperatura: 5 - 20°C

OPAKOWANIE

Kanister: 11 kg kod: 3380010
Beczka: 220 kg kod: 3380200

PRODUKTY WSPOMAGAJĄCE

ANTI-FOAM

Produkt zapobiegający powstawaniu piany

- Przyspiesza „gaśnięcie” piany
- Zmniejsza ryzyko uszkodzenia silnika w maszynach czyszczących
- Wydajny w niskich stężeniach



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny zapobiegający powstawaniu piany w zbiornikach maszyn czyszczących.



DOZOWANIE

2 – 5 ml / zbiornik maszyny czyszczącej

OPAKOWANIE

Butelka: 15 x 1 L kod: 4120001
Kanister: 4 x 5 L kod: 4120005



TRUCK 4000

Piana aktywna do bezdotykowego mycia pojazdów

- Posiada silne właściwości myjące i odtłuszczające
- Wydajny w niskich stężeniach
- Usuwa silne zabrudzenia drogowe



ZASTOSOWANIE

Piana aktywna do wstępnego oraz zasadniczego bezdotykowego mycia pojazdów osobowych i ciężarowych.

DOZOWANIE

Lanca pianowa:	1:1 - 1:5
Natrysk:	1:10 - 1:50
Mycie ręczne:	1:100 - 1:200

OPAKOWANIE

Kanister:	22 kg	kod: 9120020
Beczka:	220 kg	kod: 9120200
Paletopoj.:	1200 kg	kod: 9121000

DR FOAMSteril D.30

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Szerokie spektrum działania bakteriobójczego i grzybobójczego
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny o silnych właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie wody i detergentów.

DOZOWANIE

Stężenie:	2 - 4%
Temperatura:	20 - 95°C

OPAKOWANIE

Kanister:	22 kg	kod: 1300020
Beczka:	220 kg	kod: 1300200
Paletopoj.:	1050 kg	kod: 1301000

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2000; 13697:2002
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650:2002; 13697:2002
Substancja czynna: trzeciorzędowe sole amoniowe

DR FOAM FLUX

Alkaliczny produkt myjący-odtłuszczający-dezynfekujący

- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Szerokie spektrum działania bakteriobójczego i grzybobójczego
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego



ZASTOSOWANIE

Produkt alkaliczny z chlorem o właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie chloru.

DOZOWANIE

Stężenie:	2 - 4%
Temperatura:	20 - 60°C

OPAKOWANIE

Kanister:	23 kg	kod: 1280020
Beczka:	230 kg	kod: 1280200
Paletopoj.:	1130 kg	kod: 1281000

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002 (*Listeria monocytogenes* >2%)
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002
Substancja czynna: podchloryn sodu

DR SURFAsteril DX-20

Produkt dezynfekujący

- Skuteczny w niskim stężeniu i temperaturze
- Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, sporobójczo oraz wirusobójczo (ASF i Ptasia grypa)
- Do zastosowania poprzez oprysk, pianowane lub zamglawianie metodą na zimno i gorąco



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny przeznaczony do dezynfekcji materiałów i powierzchni w miejscach hodowli zwierząt oraz środków transportu zwierząt.

DOZOWANIE

Stężenie:	1 - 25%
Temperatura:	4 - 90°C

OPAKOWANIE

Kanister:	5 L	kod: 1800005
Beczka:	20 kg	kod: 1800020

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2010
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650+A1:2013:08
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2018
Działanie wirusobójcze, wg. PN-EN 14675:2015
Substancja czynna: glutaraldehid, czwartorzędowe sole amoniowe



SZCZOTKI I AKCESORIA



Szczotki i akcesoria firmy Vikan do zapewnienia profesjonalnej higieny oraz bezpieczeństwa pracy we wszystkich sferach przetwórstwa spożywczego.

- Trwała konstrukcja
- Wykorzystanie wysokiej jakości materiałów
- Podział na kolory
- Odporność na niskie i wysokie temperatury pracy (od -25°C do +121°C)
- Odporność na agresywne produkty chemiczne
- Zgodność z systemem HACCP

MYCIE PIANOWE

JEDNOSTANOWISKOWY SYSTEM MYCIA PIANOWEGO

System spieniający jednostanowiskowy z wykorzystaniem sprężonego powietrza.



- Do montażu na ścianie lub wózku
- W zestawie wąż i dysza do piany lub do płukania
- Funkcja spłukiwania czystą wodą

MOBILNA WYTWORNICA PIANY

Urządzenie spieniające z wykorzystaniem sprężonego powietrza.

Za pomocą urządzenia można uzyskać:

- Bardzo dobrą jakościowo pianę
- Niskie zużycie preparatu chemicznego
- Możliwość swobodnego przemieszczania wraz z pianownicą



Parametry techniczne		WP 24	WP 50
Pojemność zbiornika	L	24	50
Ciśnienie robocze	bar	4 - 6	4 - 6
Temperatura pracy	°C	80	80
Wąż zasilający	m	5	10
Wąż lancy pianowej	m	8	8
Lanca pianowa	mm	600	600
Materiał		Stal KO	Stal KO

WIELOSTANOWISKOWE SYSTEMY MYCIA PIANOWEGO

System spieniający wielostanowiskowy z wykorzystaniem sprężonego powietrza oraz wody.



Parametry techniczne		LP 3-10	MP 10-50	MP 50-150
Ciśnienie robocze	bar	3 - 10	10 - 50	50 - 150
Ciśnienie powietrza	bar	4 - 10	4 - 10	4 - 10
Zużycie powietrza	l / min	150	150	150
Dozowanie	%	0.5 - 10	0.5 - 10	0.5 - 10
Pianowanie	l / min	6	10	10
Splukiwanie	l / min	40	35	15



MASZYNOWE MYCIE PODŁÓG



AUTOMATY SZORUJĄCO-ZBIERAJĄCE

Do czyszczenia wszystkich rodzajów podłóg zmywalnych w halach produkcyjnych, magazynowych, ciągach komunikacyjnych oraz innych powierzchniach, gdzie ważna jest szybkość i jakość mycia.

Parametry techniczne		FANG 20	FANG 24T	FANG 26T	FANG 28T
Napięcie zasilania	V	24	24	24	24
Moc	W	1160	1570	1570	1570
Szerokość szorowania	mm	510	600	660	710
Wydajność pracy	m ² /h	2100	2400	2600	2800
Napęd osi			•	•	•
Waga	kg	200	265	266	269

TUNELOWE MYCIE SKRZYNEK I POJEMNIKÓW



DOZOWNIK ZINTEGROWANY

Zintegrowany zestaw: pompa oraz miernik przewodności konduktometrycznej do: pobierania i precyzyjnego dozowania płynnych produktów chemicznych. Brightlogic przystosowany jest do dozowania pojedynczego produktu chemicznego o natężeniu przepływu: do 60 l/h.

System posiada:

- Wbudowany pomiar i kompensację temperatury
- Lancę ssąco-tłoczącą uniemożliwiającą zapowietrzenie się systemu
- Czujnik i blokadę dozowania w przypadku braku produktu chemicznego

KONTROLA CZYSTOŚCI



TESTY HIGIENICZNE

Testy do wykrywania materiału organicznego (resztek produktów spożywczych pozostałych po niedokładnym myciu).

- Zapewniają wczesne ostrzeżenie o prawdopodobnym zanieczyszczeniu powierzchni.
- Umożliwiają podjęcie szybkich działań korygujących (np. usunięcie resztek produktów, ponowne mycie).
- Jednoznaczny wynik testu w 5 minut.

Metoda oparta na zasadzie oznaczania NAD, NADH lub NADP, NADPH jako wskaźników obecności resztek poprodukcyjnych. W wyniku reakcji enzymatycznej powstaje zabarwienie od różowopurpurowego do fioletowego na strefie reakcyjnej paska. Intensywność zabarwienia jest wprost proporcjonalna do stopnia zanieczyszczenia badanej powierzchni. 1 opakowanie zawiera 50 testów.



DOZOWNIK ABS

Dozownik łokciowy do mydeł w płynie i produktów alkoholowych do dezynfekcji rąk.

- Łatwa obsługa dozownika
- Możliwość regulacji dozy
- Odporność na uderzenia i działanie chemiczne
- Pojemność: 1 L
- Materiał: ABS



DOZOWNIK INOX

Dozownik łokciowy do mydeł i produktów alkoholowych w żelu do dezynfekcji rąk.

- Łatwa obsługa dozownika
- Wysoka higieniczność
- Odporność na uderzenia i działanie chemiczne
- Pojemność: 1 L
- Materiał: stal kwasoodporna



PANEL CZYSTOŚCI

Urządzenie ze zlewozmywakiem do mycia i dezynfekcji rąk.

Uruchamiane za pomocą fotokomórki po włożeniu rąk do komory zlewozmywaka.

WYPOSAŻENIE:

- Dwa dozowniki na mydło lub produkt dezynfekujący o pojemności 1 dm³
- Podajnik papieru składanego w „zetkę”
- Kosz na zużyte ręczniki o pojemności 20 dm³

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Zasilanie: 230 V - 50 Hz
- Wymiary: 940 x 960 x 470 mm
- Materiał: stal KO

OBSŁUGA KLIENTA

▪ SERWIS TELEFONICZNY

+48 62 767 23 55

Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek pytania dotyczące oferty oraz aplikacji produktów nasze biuro handlowe jest do waszej dyspozycji od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 16.00

▪ SERWIS INTERNETOWY

www.draco-bis.pl

Pełna dokumentacja wszystkich produktów jest dostępna na naszej stronie internetowej i każdego dnia aktualizowana, dokumenty dostępne to:

- Karty charakterystyki
- Ulotki informacyjne
- Pozwolenia Ministra Zdrowia
- Instrukcje bezpiecznego magazynowania
- Katalogi

▪ NEWSLETTER

Wszystkie najświeższe informacje są dla Państwa dostępne w dziale DLA KLIENTA.

Wejście znajduje się na dole strony internetowej.

Dostępne informacje:

- Cennik produktów
- Informacje o zmianach
- Nowe produkty
- Wasze propozycje



OFERTA FIRMY

Firma nasza działa w sześciu działach oferując wysokiej jakości produkty do utrzymania profesjonalnej higieny w:

- Higiena w przemyśle spożywczym
- Higiena w rolnictwie i hodowli
- Higiena w gastronomii
- Higiena instytucjonalna
- Higiena w pralnictwie
- Profesjonalna chemia samochodowa





DRACO-BIS

Korzeniew 110, 62-831 Mycielin, Poland
tel. +48 62 767 23 55, +48 62 767 23 85
e-mail: biuro@draco-bis.pl, www.draco-bis.pl