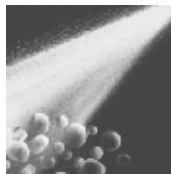


Środek odtłuszczający do urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Szybko parujący, skuteczny, pewny w działaniu środek odtłuszczający na bazie rozpuszczalników, który nie zawiera składników niszczących warstwę ozonową.



Zastosowanie:

Czyszczenie metodą natryskową:

- Wyłączniki
- Sterowniki
- Przyrządy pomiarowe
- Obwody drukowane
- Styki
- Przelączniki
- Tablice sterujące / rozdzielcze

Czyszczenie powierzchni metalowych:

- Osprzęt
- Silniki
- Urządzenia elektryczne bez napięcia
- Części w procesie produkcyjnym
- Odtłuszczanie powierzchni pod kompozyty polimerowe ARC

Charakterystyka produktu:

- Szybkie parowanie
- Brak zacieków
- Nie zawiera związków chlorowcopochodnych
- Bezpieczny dla wszystkich metali
- Bezpieczny dla środowiska

OPAKOWANIA:

Nr katalog.	Opakowanie
081622	aerazol
081623	20l
081624	208l

CHESTERTON INTERNATIONAL POLSKA Sp. z o.o.

40-153 Katowice, Al. W. Korfańskiego 191

tel. 32 2495-290, 32 2495-370

fax 32 2495-650

e-mail: sekretariat@chesterton.com.pl

www.chesterton.com.pl

Nasze wyroby spełniają wymogi norm ISO 9001 oraz ISO 14001

Nasz Program Produkcyjny
ŚRODKI MYJĄCE

Wodorozcieńczalne

- **Niepienny środek myjący 218 HDP** - alkaliczny środek myjący znajdujący zastosowanie w wysokociśnieniowych myjkach przemysłowych.
- **Bezfosforanowy środek myjący dla przemysłu spożywczego 360** – szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.
- **Przemysłowy środek myjący 803** - jeden z najskuteczniejszych, dostępnych obecnie na rynku wodorozcieńczalnych środków myjąco – odtłuszczających o szerokim zastosowaniu zastępujący idealnie: rozpuszczalniki, naftę, benzynę, tri itp.
- **Środek myjący do zbiorników na chłodziwa 814** – usuwa pozostałości z chłodziw oraz działa odkażająco na grzyby, pleśnie i bakterie.
- **Środek myjący o niskim pH KPC 820** – zalecany do stosowania przy myciu elementów wykonanych z metali kolorowych.

Kwasowe:

- **Preparat usuwający rdzę 338** – usuwa chemicznie rdzę i inne tlenki powstające na powierzchniach metalowych
- **Preparat usuwający rdzę i kamień kotłowy 346** – usuwa chemicznie rdzę oraz rozpuszcza osady z twardej wody i kamień kotłowy.

Rozpuszczalniki

- **Przemysłowy środek myjąco-odtłuszczający 274** – bardzo popularny środek myjący w pracach warsztatowych, bezzapachowy, klasyfikowany jako niepalny, stosowany w myjkach stanowiskowych.
- **Środek odtłuszczający do urządzeń elektronicznych i elektrycznych 276** - nie zawiera rozpuszczalników chlorowanych, przeznaczony do usuwania olejów, smarów i innych zabrudzeń powszechnie spotykanych w przemyśle.
- **Szybko parujący środek odtłuszczający 277** – do zastosowania wszędzie tam, gdzie trzeba uzyskać wolną od zanieczyszczeń, suchą powierzchnię.
- **Środek do usuwania trudnych zabrudzeń Super Solvent 278** – środek na bazie bardzo silnego rozpuszczalnika, który atakuje różnego rodzaju lepkie materiały, nieutwardzone żywice epoksydowe, osady smołowe lub zgumowania.

SMARY I OLEJE

Smary stałe

- Smar wysokotemperaturowy HTG#1 615
- Biały smar wysokotemperaturowy dla przemysłu spożywczego 629
- Smar do ekstremalnie wysokich temperatur i nacisków 787
- Smar powierzchniowy na duże naciski jednostkowe 715 SPRAFLEX GOLD
- Suchy smar na bazie teflonu 677

Oleje

- Olej do sworzni i tulejek łańcuchowych 601
- Olej syntetyczny 610
- Olej do urządzeń pneumatyki 652

ROZWIĄZANIA DLA SŁUŻB UTRZYMANIA RUCHU

- Penetrant 723/706
- Pasta przeciwzakleszeniowa 785
- Preparat do konserwacji pasków napędowych 730/738

100% SZCZELNOŚCI

- Taśma teflonowa 800
- Formowalne uszczelnienie polimerowe 860
- Pasta teflonowa 900/902
- Sznur teflonowy VALVELON 3500

POWŁOKI OCHRONNE

- Uszczelniacz do betonu 415
- Powłoka do czasowej ochrony przed korozją 740
- Powłoka do cynkowania na zimno 752
- Przetwarzacz rdzy 763
- Preparat do wypierania wilgoci i czasowej ochrony antykorozyjnej 775

AKCESORIA

Stanowiskowe myjki przemysłowe

- RKR – myjka przystosowana do rozpuszczalnikowych środków myjących.
- CHESTERCLEAN – myjka na środki wodorozcieńczalne.

Ekologiczna stacja do przygotowywania aerozoli ESS 2000 – pozwala w bezpieczny, ekologiczny i ekonomiczny sposób wytwarzać aerozole w warunkach warsztatowych.

Smarownicza punktowa LUBRICUP – wydłuża żywotność łożysk i pozwala na zmniejszenie zużycia smarów.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat produktów firmy A.W. Chesterton prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym lub biurem w Katowicach.