

Skuteczne mycie i odtłuszczenie



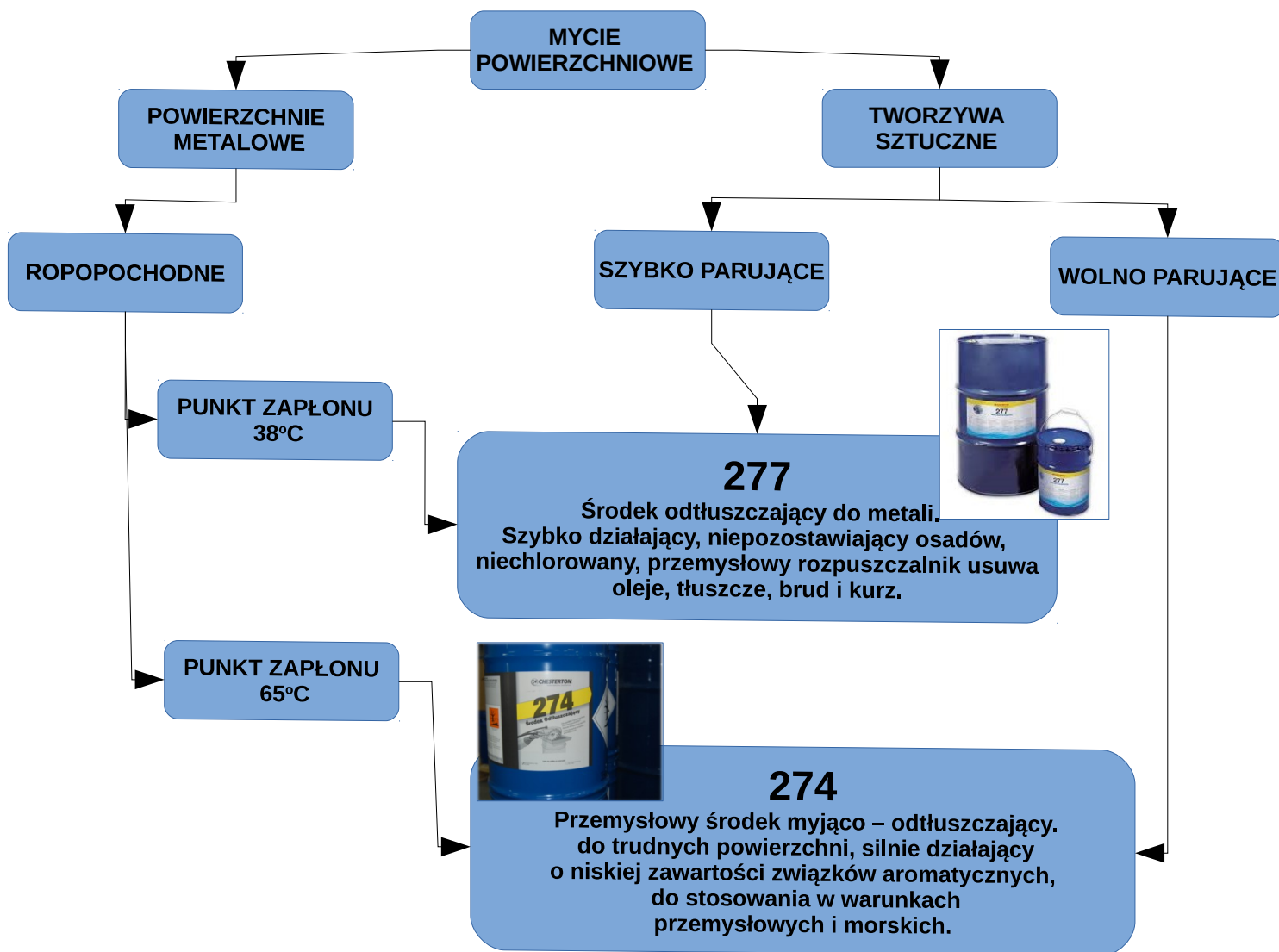
Firma A.W.Chesterton proponuje Państwu rozwiązania technologiczne oraz środki umożliwiające skuteczne mycie i odtłuszczenie

USUNIĘCIE ZANIECZYSZCZEŃ

Jednym z elementów dbałości o niezawodność urządzeń jest analiza awarii, między innymi określenie przyczyn uszkodzenia łożyska. Aby przyjrzeć się łożysku niezbędne jest usunięcie zanieczyszczeń.

Wybierając środek myjący pomocne będą poniższe diagramy:

ŚRODKI MYJĄCE NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKÓW



A.W. Chesterton Company
860 Salem Street, Groveland, MA 01834 USA
Tel: (781) 438-7000 Fax: (781) 438-8971 www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2014 All rights reserved.
© Registered trademark owned and licensed by A.W. Chesterton Company
in USA and other countries, unless otherwise noted.

Dystrybucja:

CHESTERTON INTERNATIONAL POLSKA SP. Z O.O.
Al. W. Korfantego 191
40-153 Katowice
Tel. 32 24 95 290
Fax. 32 24 95 650

www.chesterton.com.pl

ZASADOWE ŚRODKI MYJĄCE WODOROZCIEŃCZALNE

SPOSÓB MYCIA

MYCIE RĘCZNE
MYCIE W ZANURZENIU
MYCIE PARĄ

AUTOMATYCZNE
SYSTEMY MYJĄCE
MYCIE W TUNELU
MYJKI CIŚNIENIOWE

PH > 10

PH > 12

PH > 12

820

KPC Środek myjący o niskim pH. Optymalne rozwiązanie, zapewniające znakomitą skuteczność i zgodność ze standardami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa pracy – doskonałe rozwiązanie dla odtłuszczania procesowego.



218

HDP zasadowy środek myjący. Wysokiej jakości skoncentrowany ciekły zasadowy środek myjąco - odtłuszczający, niepieniący. Zaprojektowany z myślą o ochronie środowiska, a jednocześnie skuteczny w trudnych procesach mycia.



803

Przemysłowy i okrętowy środek myjący II. Silny, bezropuszczalnikowy środek odtłuszczający. Dzięki zaawansowanej technologii powierzchniowej zapewnia maksymalną efektywność w usuwaniu zanieczyszczeń. Silny wodorocieńczalny środek odtłuszczający do powierzchni metalowych i betonowych.



ZANIECZYSZCZENIA
ROPOPOCHODNE

ZANIECZYSZCZENIA
POCHODZENIE
ORGANICZNEGO

360

Bezfosforanowy środek myjący. Szczególnie skuteczny w usuwaniu tłuszczów zwierzęcych i olejów roślinnych w przemyśle spożywczym; uniwersalny środek myjący przyjazny dla środowiska.



A.W. Chesterton Company
860 Salem Street, Groveland, MA 01834 USA
Tel: (781) 438-7000 Fax: (781) 438-8971 www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2014 All rights reserved.
© Registered trademark owned and licensed by A.W. Chesterton Company in USA and other countries, unless otherwise noted.

Dystrybucja:

CHESTERTON INTERNATIONAL POLSKA SP. Z O.O.
Al. W. Korfantego 191
40-153 Katowice
Tel. 32 24 95 290
Fax. 32 24 95 650



Mycie za pomocą środka o niskim pH Chesterton 820

DOBIERZEMY ODPOWIEDNIĄ TECHNOLOGIĘ

Zapraszamy do kontaktu z naszym Biurem w Katowicach. Nasi specjaliści pomogą w doborze najodpowiedniejszej metody mycia i odtłuszczenia w zależności od powierzchni i specyficznych warunków. W naszym Centrum Szkoleniowo – Serwisowym dysponujemy technologią mycia warsztatowego na myjkach stanowiskowych, zarówno z wykorzystaniem środków na bazie wody jak i ropopochodnych. Realizujemy specjalne obiekty do mycia i odtłuszczenia elementów wielkogabarytowych. Zapraszamy do współpracy.



Myjka ze środkiem myjąco-odtłuszczającym 274



Mycie i odtłuszczenie elementów wielkogabarytowych – myjnia.



Czyszczenie za pomocą środka 218



Środek Chesterton 277 – aerozol



Środek Chesterton 274 – aerozol