

RUMIL

silnie alkaliczny środek myjący

Zastosowanie:

Środek przeznaczony jest do mechanicznego, automatycznego mycia silnie zabrudzonych opakowań szklanych w przemyśle spożywczym, a zwłaszcza owocowo-warzywnym, spirytusowym, piwowarskim, mleczarskim.

W przemyśle maszynowym i metalowym do mycia zatłuszczonych przedmiotów stalowych, wyrobów prasowanych i odlewanych.

Środek można używać do usuwania starych powłok lakierniczych przez wygotowanie.

Nie stosować do mycia: aluminium i metali kolorowych, powierzchni lakierowanych oraz szyb.

Charakterystyka:

Proszek o barwie biało-kremowej, niepieniący, dobrze rozpuszczalny w wodzie, bez zapachu

Odczyn pH: ok. 12,5 (roztwór 1 %)

Preparat posiada atest PZH Nr HŻ/12767/97

Sposób użycia:

Do mycia mechanicznego zaleca się stosowanie stężenia 0,5 – 3,0 % (0,5 – 3,0 kg na 100 l wody) w zależności od rodzaju i stopnia zanieczyszczenia oraz temperatury (60 – 100 °C).

Odczyn kąpeli utrzymywać powyżej pH=11 poprzez dosypywanie środka w miarę jego wyczerpywania się. Decyzję o całkowitej wymianie kąpeli podejmować na podstawie organoleptycznej oceny jej stanu.

Po umyciu przedmiot należy wypłukać w ciepłej a następnie zimnej wodzie.

Przy anodowym czyszczeniu stali stosować stężenie 3,5 – 7,0 % w temp. 80 – 100 °C, gęstość prądu 5 – 10 A/m². Można stosować w myjkach ultradźwiękowych.

Ścieki z mycia:

Składniki chemiczne pochodzące z preparatu: krzemiany sodowe, fosforany sodowe.

Zalecenia BHP i p-poż.:

Z uwagi na znaczną alkaliczność środek działa żrąco w stanie rozpylonym jak i w roztworze.

Należy stosować rękawice i okulary ochronne.

Podrażnione oczy przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 min.

Niepalny

Pakowanie:

Worki papierowe z wkładką PE, 25 kg.

Przechowywanie:

Suche, chłodne pomieszczenia, nie więcej niż 5 warstw worków.

Transport:

Kryte środki transportu kolejowego i drogowego.

Jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR.

Certyfikat klasyfikacyjny nr 070/IPO/2003

Numer rozpoznawczy materiału (ONZ):

UN 3262

Zakłady Chemiczne „Rudniki” S.A.

42-240 Rudniki, ul. Fabryczna 1

Telefony: (034) 327 92 66, 327 92 58, 327 90 06, 327 90 72

Fax: (034) 327 90 64

e-mail: dzialzbytu@zchrudniki.com.pl

RUDMET

alkaliczny środek myjący

Zastosowanie:

Środek przeznaczony jest do mycia opakowań szklanych, zbiorników, posadzek, podłóg ścian, przedmiotów metalowych oraz części maszyn.

Nie stosować do mycia: aluminium i metali kolorowych, powierzchni lakierowanych, szyb oraz materiałów wrażliwych na alkalia.

Charakterystyka:

Proszek o barwie biało-kremowej, niepieniący, dobrze rozpuszczalny w wodzie, bez zapachu

Odczyn pH: ok. 12,5 (roztwór 1 %)

Preparat posiada atest PZH Nr HŻ/12767/97

Sposób użycia:

Do mycia mechanicznego zaleca się stosowanie stężenia 0,8 – 3,0 % (0,8 – 3,0 kg na 100 l wody) w temperaturze (60 – 80 °C).

Odczyn kąpeli utrzymywać powyżej pH=11 poprzez dosypywanie środka w miarę jego wyczerpywania się. Decyzję o całkowitej wymianie kąpeli podejmować na podstawie organoleptycznej oceny jej stanu.

Po umyciu przedmiot należy wypłukać w ciepłej a następnie zimnej wodzie

Można stosować w myjkach ultradźwiękowych.

Ścieki z mycia:

Składniki chemiczne pochodzące z preparatu: krzemiany sodowe, fosforany sodowe.

Zalecenia BHP i p-poż.:

Z uwagi na znaczną alkaliczność środek działa żrąco w stanie rozpylonym jak i w roztworze.

Należy stosować rękawice i okulary ochronne.

Podrażnione oczy przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 min.

Niepalny

Pakowanie:

Worki papierowe z wkładką PE, 25 kg.

Przechowywanie:

Suche, chłodne pomieszczenia, nie więcej niż 5 warstw worków.

Transport:

Kryte środki transportu kolejowego i drogowego.

Jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR.

Certyfikat klasyfikacyjny nr 069/IPO/2003

Numer rozpoznawczy materiału (ONZ):

UN3253

Zakłady Chemiczne „Rudniki” S.A.

42-240 Rudniki, ul. Fabryczna 1

Telefony: (034) 327 92 66, 327 92 58, 327 90 06, 327 90 72

Fax: (034) 327 90 64

e-mail: dzialzbytu@zchrudniki.com.pl

RUDWEL

alkaliczny środek myjący

Zastosowanie:

Środek przeznaczony jest do mycia zabrudzonych opakowań szklanych, przedmiotów metalowych, części maszyn, zbiorników, podłóg i ścian wykonanych z materiałów odpornych na alkalia.

Środek można stosować do mycia różnych przedmiotów wykonanych z aluminium i innych metali kolorowych. Zaleca się stosować do zamaczania przed myciem zasadniczym w myjkach wielosekcyjnych.

Charakterystyka:

Proszek dobrze rozpuszczalny w wodzie, nie pieniący, bez zapachu

Odczyn pH: ok. 11 (roztwór 1 %)

Preparat posiada atest PZH Nr HŻ/12767/97

Sposób użycia:

Do mycia mechanicznego zaleca się stosowanie stężenia 0,5 – 3,0 % (0,5 – 3,0 kg na 100 l wody) w temperaturze 50 – 80 °C.

Do mycia ręcznego (szczotkami) zaleca się stosowanie stężenia 0,5 – 1,5 % (0,5 – 1,5 kg na 100 l wody) w temperaturze 40 – 50 °C.

Odczyn kąpeli utrzymywać powyżej pH=11 poprzez dosypywanie środka w miarę jego wyczerpywania się. Decyzję o całkowitej wymianie kąpeli podejmować na podstawie organoleptycznej oceny jej stanu.

Po umyciu przedmiot należy wypłukać w ciepłej a następnie zimnej wodzie.

Ścieki z mycia:

Składniki chemiczne pochodzące z preparatu: krzemiany, węglany sodowe

Zalecenia BHP i p-poż.:

Z uwagi na znaczną alkaliczność środek działa żrąco w stanie rozpylonym jak i w roztworze.

Należy stosować rękawice i okulary ochronne.

Podrażnione oczy przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 min.

Niepalny

Pakowanie:

Worki papierowe z wkładką PE, 25 kg.

Przechowywanie:

Suche, chłodne pomieszczenia, nie więcej niż 5 warstw worków.

Transport:

Kryte środki transportu kolejowego i drogowego.

Jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR.

Certyfikat klasyfikacyjny nr 069/IPO/2003

Numer rozpoznawczy materiału (ONZ):

UN 3253

Zakłady Chemiczne „Rudniki” S.A.

42-240 Rudniki, ul. Fabryczna 1

Telefony: (034) 327 92 66, 327 92 58, 327 90 06, 327 90 72

Fax: (034) 327 90 64

e-mail: dzialzbytu@zchrudniki.com.pl

NATROGENT

alkaliczny bezkrzemianowy środek myjący

Zastosowanie:

Środek przeznaczony jest do mycia opakowań szklanych oraz lekko zabrudzonych przedmiotów metalowych, części maszyn w tym również wykonanych z aluminium i metali kolorowych w przemyśle spożywczym, maszynowym i gospodarce komunalnej.

Charakterystyka:

Proszek dobrze rozpuszczalny w wodzie, silnie pieniący, bez zapachu

Odczyn pH: ok. 11 (roztwór 1 %)

Preparat posiada atest PZH Nr HŻ/12767/97

Sposób użycia:

Do mycia mechanicznego zaleca się stosowanie stężenia 0,5 – 3,0 % (0,5 – 3,0 kg na 100 l wody) w temperaturze 50 – 80 °C.

Do mycia ręcznego (szczotkami) zaleca się stosowanie stężenia 0,5 – 1,5 % (0,5 – 1,5 kg na 100 l wody) w temperaturze 40 – 50 °C.

Odczyn kąpieli utrzymywać powyżej pH=11 poprzez dosypywanie środka w miarę jego wyczerpywania się. Decyzję o całkowitej wymianie kąpieli podejmować na podstawie organoleptycznej oceny jej stanu.

Po umyciu przedmiot należy wypłukać w ciepłej a następnie zimnej wodzie.

Ścieki z mycia:

Składniki chemiczne pochodzące z preparatu: węglany, fosforany sodowe, detergent

Zalecenia BHP i p-poż.:

Z uwagi na znaczną alkaliczność środek działa żrąco w stanie rozpylonym jak i w roztworze.

Należy stosować rękawice i okulary ochronne.

Podrażnione oczy przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 min.

Niepalny

Pakowanie:

Worki papierowe z wkładką PE, 25 kg.

Przechowywanie:

Suche, chłodne pomieszczenia, nie więcej niż 5 warstw worków.

Transport:

Kryte środki transportu kolejowego i drogowego.

Jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR.

Certyfikat klasyfikacyjny nr 071/IPO/2003

Numer rozpoznawczy materiału (ONZ):

UN 1823

Zakłady Chemiczne „Rudniki” S.A.

42-240 Rudniki, ul. Fabryczna 1

Telefony: (034) 327 92 66, 327 92 58, 327 90 06, 327 90 72

Fax: (034) 327 90 64

e-mail: dzialzbytu@zchrudniki.com.pl

SILIGENT

alkaliczny środek myjący

Zastosowanie:

Środek przeznaczony jest do mycia opakowań szklanych oraz lekko zabrudzonych przedmiotów metalowych, części maszyn w tym również wykonanych z aluminium i metali kolorowych w przemyśle spożywczym, maszynowym i gospodarce komunalnej.

Charakterystyka:

Proszek dobrze rozpuszczalny w wodzie, silnie pieniący, bez zapachu

Odczyn pH: ok. 11 (roztwór 1 %)

Preparat posiada atest PZH Nr HŻ/12767/97

Sposób użycia:

Do mycia mechanicznego zaleca się stosowanie stężenia 0,5 – 3,0 % (0,5 – 3,0 kg na 100 l wody) w temperaturze 50 – 80 °C.

Do wyrobów z metali kolorowych zalecane stężenie 0,5 – 1,5 %

Do mycia ręcznego (szczotkami) zaleca się stosowanie stężenia 0,5 – 1,5 % (0,5 – 1,5 kg na 100 l wody) w temperaturze 40 – 50 °C.

Odczyn kąpeli utrzymywać powyżej pH=11 poprzez dosypywanie środka w miarę jego wyczerpywania się. Decyzję o całkowitej wymianie kąpeli podejmować na podstawie organoleptycznej oceny jej stanu.

Po umyciu przedmiot należy wypłukać w ciepłej a następnie zimnej wodzie.

Ścieki z mycia:

Składniki chemiczne pochodzące z preparatu: węglany, fosforany, krzemiany sodowe, detergent

Zalecenia BHP i p-poż.:

Z uwagi na znaczną alkaliczność środek działa żrąco w stanie rozpylonym jak i w roztworze.

Należy stosować rękawice i okulary ochronne.

Podrażnione oczy przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 min.

Niepalny

Pakowanie:

Worki papierowe z wkładką PE, 25 kg.

Przechowywanie:

Suche, chłodne pomieszczenia, nie więcej niż 5 warstw worków.

Transport:

Kryte środki transportu kolejowego i drogowego.

Jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR.

Certyfikat klasyfikacyjny nr 070/IPO/2003

Numer rozpoznawczy materiału (ONZ):

UN 3262

Zakłady Chemiczne „Rudniki” S.A.

42-240 Rudniki, ul. Fabryczna 1

Telefony: (034) 327 92 66, 327 92 58, 327 90 06, 327 90 72

Fax: (034) 327 90 64

e-mail: dzialzbytu@zchrudniki.com.pl

IMPUREX M-50 S
silnie alkaliczny środek myjący

Zastosowanie:

Środek przeznaczony jest do mycia detali z żeliwa i stali. Usuwa smary, ciecze chłodzące, pasty ochronne oraz tłuszcze zwierzęce i oleje roślinne.

Charakterystyka:

Proszek dobrze rozpuszczalny w wodzie, nie pieniający, bez zapachu

Odczyn pH: ok. 12,5 (roztwór 1 %)

Sposób użycia:

Do mycia mechanicznego zaleca się stosowanie stężenia 0,5 – 3,0 % (0,5 – 3,0 kg na 100 l wody) w temperaturze 60 – 80 °C.

Odczyn kąpieli utrzymywać powyżej pH=12 poprzez dosypywanie środka w miarę jego wyczerpywania się. Decyzję o całkowitej wymianie kąpieli podejmować na podstawie organoleptycznej oceny jej stanu.

Po umyciu przedmiot należy wypłukać w ciepłej a następnie zimnej wodzie.

Ścieki z mycia:

Składniki chemiczne pochodzące z preparatu: krzemiany, węglany, fosforany sodowe

Zalecenia BHP i p-poż.:

Z uwagi na znaczną alkaliczność środek działa żrąco w stanie rozpylonym jak i w roztworze.

Należy stosować rękawice i okulary ochronne.

Podrażnione oczy przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 min.

Niepalny

Pakowanie:

Worki papierowe z wkładką PE, 25 kg.

Przechowywanie:

Suche, chłodne pomieszczenia, nie więcej niż 5 warstw worków.

Transport:

Kryte środki transportu kolejowego i drogowego.

Jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR.

Certyfikat klasyfikacyjny nr 070/IPO/2003

Numer rozpoznawczy materiału (ONZ):

UN 3262

Zakłady Chemiczne „Rudniki” S.A.

42-240 Rudniki, ul. Fabryczna 1

Telefony: (034) 327 92 66, 327 92 58, 327 90 06, 327 90 72

Fax: (034) 327 90 64

e-mail: dzialzbytu@zchrudniki.com.pl