



SPECYFIKACJA
OFERTOWA WYROBU
Nr 6

d/TP/4a

Wydanie 5

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa / wzór chemiczny

PROSZKOWE PRZEMYSŁOWE ŚRODKI MYJĄCE

2. Charakterystyka ogólna

Preparaty proszkowe o barwie biało-kremowej, dobrze rozpuszczalne w wodzie, bez zapachu.

Wymagania fizyko-chemiczne ZN-98/ ZCh."Rudniki"S.A./ N-166, 167, 222

Nazwa	Pienistość w 20° C po 1min.	pH r-r 1%)	Certyfikat RID i ADR	Atest	Uwagi
Rumil	-	12÷13	070/IPO/2003	HŻ/12767/97	Dop. do kontaktu z żywnością
Rudmet	-	11÷12	069/IPO/2003	HŻ/12767/97	Dop. do kontaktu z żywnością
Rudwel	-	11÷12	069/IPO/2003	HŻ/12767/97	Dop. do kontaktu z żywnością
Natrogent	min. 90	11÷12	071/IPO/2003	HŻ/12767/97	Dop. do kontaktu z żywnością
Siligent	min. 130	11÷12	070/IPO/2003	HŻ/12767/97	Dop. do kontaktu z żywnością
Impureks M50S	-	12÷13	070/IPO/2003	-	-

4. Zastosowanie

Preparaty do mycia mechanicznego lub ręcznego opakowań szklanych i ceramicznych, posadzek, ścian, przedmiotów i detali z żeliwa, stali, aluminium i metali kolorowych.

5. Zalecenia BHP i PPOŻ.

Z uwagi na wysoką alkaliczność działają na skórę powodując oparzenia. Unikać zanieczyszczenia oczu. W przypadku kontaktu preparatu z oczami przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zwrócić się o pomoc lekarską. Nie wdychać pyłu. Zaleca się pracę w maskach przeciwpyłowych. Niepalne. Nie podtrzymują palenia.

6. Pakowanie i transport

Worki papierowe 25 kg z wkładką PE. Kryte środki transportu kolejowego i drogowego. Produkty są materiałami niebezpiecznymi w rozumieniu przepisów RID i ADR. Posiadają certyfikaty klasyfikacyjne Instytutu Przemysłu Organicznego.

7. Przechowywanie

Suche, chłodne pomieszczenie. Na palecie nie składać więcej niż 5 warstw worków.

8. Utylizacja odpadów

Produkty posiadają wysokie pH. Rozsypane, stanowiące odpad należy zebrać do worków, pojemników itp. odpornych na działanie środka i zneutralizować po rozpuszczeniu w dużej ilości wody. Pozostałość po zgrubnym zebraniu również spłukać dużą ilością wody.