



SPECYFIKACJA OFERTOWA
PRODUKTU
Nr 26

d/TP/4a

Wydanie 1

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa chemiczna: metakrzemian disodu

2. Nazwa handlowa: metakrzemian sodowy pięciowodny (granulowany)

3. Charakterystyka ogólna

Produkt jest białym proszkiem, dobrze rozpuszczalnym w wodzie, bez zapachu.

4. Wymagania fizyko-chemiczne TWT 3/16

| | |
|---|------------|
| Zawartość SiO ₂ / % | 29,0 ± 1,0 |
| Zawartość Na ₂ O % | 28,2 ± 1,0 |
| Moduł molowy SiO ₂ /Na ₂ O | 1,0±0,1 |
| Substancje nierozpuszczalne w H ₂ O max. % | 0,02 |
| Zawartość Fe ₂ O ₃ max.% | 0,02 |
| Wielkość ziarna w mm min 90% w granicach | 0,5÷ 1,4 |

5. Zastosowanie

Składnik przemysłowych środków myjąco-czyszczących, składnik wyrobów chemii gospodarczej.

6. Zalecenia BHP i PPOŻ.

Działa na skórę powodując oparzenia. Z uwagi na wysoką alkaliczność może spowodować uszkodzenie oczu. 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. Niepalny. Nie podtrzymuje palenia.

7. Pakowanie i transport

Worki papierowe 25 kg z wkładką PE. Kryte środki transportu kolejowego i drogowego. Produkt jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR. Nr UN 3253. Może być korozyjny dla metali.

8. Przechowywanie

Suche, chłodne pomieszczenie. Na palecie nie składać więcej niż 7 warstw worków.

9. Utylizacja odpadów

Produkt posiada wysokie pH. Rozsypany, stanowiący 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.