



SPECYFIKACJA OFERTOWA
PRODUKTU
Nr 4

d/TP/4

Wydanie 4

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa chemiczna: metakrzemian sodu

2. Nazwa handlowa: metakrzemian sodowy pięciowodny (stabilizowany)

3. Charakterystyka ogólna

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

4. Wymagania fizyko-chemiczne TWT 23/97

Zawartość SiO ₂ %	27,2 ± 1,0
Zawartość Na ₂ O %	28,4 ± 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 80 % w granicach	0,09÷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.



SPECYFIKACJA OFERTOWA
PRODUKTU
Nr 5

d/TP/4

Wydanie 4

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa chemiczna: metakrzemian disodu

2. Nazwa handlowa: metakrzemian sodowy pięciowodny

3. Charakterystyka ogólna

Produkt jest białym proszkiem, dobrze rozpuszczalnym w wodzie, bez zapachu, z dopuszczalnym lekkim zabarwieniem.

4. Wymagania fizyko-chemiczne ZN-71/MPCh/N-93

Zawartość tlenków sodu i krzemu /Na ₂ O+SiO ₂ / %	nie mniej niż	50
Moduł molowy SiO ₂ /Na ₂ O		1,0±0,1
Substancje nierozpuszczalne w H ₂ O max. %		0,3
Zawartość Fe ₂ O ₃ max.%		0,1
Uziarnienie: pozostałość na sicie o prześwicie oczek 3,0 mm	max %	10

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 sflukać dużą ilością wody.



SPECYFIKACJA PRODUKTU
Nr 26

d/TP/4

Wydanie 2

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa chemiczna: metakrzemian sodu

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 80 %	0,5÷2,0

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 układać 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 sflukać dużą ilością wody.