



SPECYFIKACJA
OFERTOWA WYROBU
Nr 2

d/TP/4a

Wydanie 4

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa / wzór chemiczny

Dwukrzemian sodowy/ $\text{Na}_2\text{O}\cdot 2\text{SiO}_2$

2. Charakterystyka ogólna

Biały, pylisty proszek, dobrze rozpuszczalny w wodzie.

3. Wymagania fizyko- chemiczne TWT-24/98

Zawartość krzemionki / SiO_2 / %	56 ± 2
Zawartość Na_2O %	$27,5 \pm 2$
Moduł molowy $\text{SiO}_2/\text{Na}_2\text{O}$	$2,0 \pm 0,1$
Woda w 600° C (w %)	$16,0 \pm 2$
Odczyn 10 % roztworu	pH > 11
Ciężar nasypowy (g/l)	100 ± 30

4. Zastosowanie

Produkcja przemysłowych środków myjących, myjąco- czyszczących i myjąco- dezynfekujących. Składnik wyrobów chemii gospodarczej.

5. Zalecenia BHP i PPOŻ.

Z uwagi na wysoką alkaliczność działa drażniąco na skórę i błony śluzowe. Zaleca się pracę w maskach przeciwpyłowych. Niepalny. Nie podtrzymuje palenia.

6. Pakowanie i transport

Big-bags, worki polietylenowe lub papierowe z wkładką PE. Kryte środki transportu kolejowego i drogowego. Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR. Certyfikat klasyfikacyjny nr 072/IPO/2003.

7. Przechowywanie

Suche, chłodne pomieszczenie.

8. Utylizacja odpadów

Produkt posiada wysokie pH. Rozsypany, stanowiący odpad należy zebrać do worków, pojemników itp. odpornych na działanie środka i zneutralizować. Pozostałość po zgrubnym zebraniu spłukać dużą ilością wody.