



SPECYFIKACJA
OFERTOWA WYROBU
Nr 9

d/TP/4a

Wydanie 5

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa / wzór chemiczny

Silenal S

2. Charakterystyka ogólna

Opalizująca ciecz, bez zapachu.

3. Wymagania fizyko-chemiczne ZN-06/Z.Ch."Rudniki" SA/260

Zawartość tlenków sodu i krzemu /Na₂O+SiO₂/ nie mniej niż 30
Moduł molowy SiO₂/ Na₂O 2,5±0,1
Gęstość g/cm³ w 20° C w granicach 1,31÷1,35

4. Zastosowanie:

Środek przeciwdziałający korozji w zamkniętych, grzewczych układach wodnych. Zapobiega powstawaniu kamienia kotłowego.

5. Zalecenia BHP i PPOŻ.

Z uwagi na wysoką alkaliczność ciecz działa silnie drażniąco na skórę. Unikać zanieczyszczenia oczu. W przypadku kontaktu preparatu z oczami przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zwrócić się o pomoc lekarską. Niepalny. Nie podtrzymuje palenia.

6. Pakowanie i transport

Szczelne pojemniki polietylenowe lub stalowe. Dowolne środki transportu kolejowego i drogowego. Nie jest materiałem niebezpiecznym w/g przepisów RID i ADR. Certyfikat klasyfikacyjny nr 072/IPO/2003.

7. Przechowywanie

Przechowywać w pojemnikach z tworzyw sztucznych lub stalowych. Nie dopuszczać do spadku temperatury przechowywania poniżej 0 °C ze względu na możliwość zamarzania produktu i uszkodzenia opakowania. Wskazana temperatura przechowywania powyżej 10 °C ze względu na zależność gęstości i lepkości produktu od temperatury.

8. Utylizacja odpadów

Produkt posiada wysokie pH. Rozlany, stanowiący odpad należy zebrać do pojemników odpornych na działanie środka i zneutralizować do pH~7 po rozcieńczeniu wodą. Pozostałość po zgrubnym zebraniu również spłukać dużą ilością wody. Po procesie wykorzystania środka i korekcie pH roztworu roboczego, zastosować się do ustaleń zrzutu ścieków zgodnie z decyzją terenowej placówki ochrony środowiska.