



SPECYFIKACJA
OFERTOWA WYROBU
Nr 10

d/TP/4a

Wydanie 3

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa / wzór chemiczny

SIZOL 030

2. Charakterystyka ogólna

Opalizująca ciecz o niebieskawo-mlecznym zabarwieniu, bez zapachu.

3. Wymagania fizyko-chemiczne ZN-79/MPCh/N-255

Zawartość tlenku krzemu /SiO ₂ / % w granicach	29 ÷ 31
Zawartość tlenku sodu/ Na ₂ O/ % nie więcej niż	0,36
Gęstość g/cm ³ w 20° C nie mniej niż	1,2
Wartość pH produktu w granicach	9 ÷ 10
Lepkość dynamiczna w temperaturze 20° C w cP	5 ÷ 10

4. Zastosowanie

Sporządzanie precyzyjnych elementów w odlewnictwie. Apretura tkanin w przemyśle włókienniczym. Dodatek uszlachetniający do materiałów ceramicznych i ogniotrwałych.

5. Zalecenia BHP i PPOŻ.

Nie występuje w wykazie substancji szkodliwych. Z uwagi na odczyn alkaliczny należy 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. 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 w temperaturze 2° ÷ 37° C.

8. Utylizacja odpadów

Rozlany produkt, stanowiący odpad należy spłukać wodą. Produkt zżelowany lub będący składnikiem odpadów w procesach związanych z typowym zastosowaniem użytkownicy mogą utylizować postępując zgodnie z decyzjami terenowych placówek ochrony środowiska.