

Desil[®]

Spoiwa odlewnicze z serii DESIL przeznaczone są przede wszystkim dla technologii CT, ST oraz Hot-box, do produkcji form i rdzeni odlewów ze stali, żeliwa szarego, metali lekkich i kolorowych.

Rodzaj	Gęstość (w 20°C) kg.m ⁻³	Próg koagulacji % Na ₂ O
Desil S	1440 - 1470	3,0 – 7,0
Desil J	1400 - 1560	3,0 – 7,0
Desil JH	1450 - 1530	2,1 – 2,6 Moduł

Na życzenie klienta możliwość zmiany gęstości oraz progu koagulacji.

Do produkcji spoiwa odlewniczego z serii DESIL wykorzystywane są następujące surowce oraz substancje pomocnicze:

- szkło wodne sodowe
- domieszki substancji organicznych i nieorganicznych 0 – 20 %

Kolor : Zależny od domieszek
Zapach: Charakterystyczny dla surowców
Wygląd oraz konsystencja: Lepka ciecz koloidalna

Opakowanie - beczki stalowe lub plastikowe o pojemności 200 l
- luzem w cysternach kolejowych lub samochodowych
- dowolne opakowania własne klienta powyżej 50 l

W przypadku opakowań dostarczonych przez klienta, producent nie odpowiada za pogorszenie jakości powstałe na skutek zastosowania zanieczyszczonego opakowania.

Transport i przechowywanie: Transportować i przechowywać w temp. powyżej 0 °C.

15.02.2010r

Bezpieczeństwo i higiena pracy:

Zgodnie z ustawą nr 356/2003 produkt został zakwalifikowany jako **drażniący** z następującymi symbolami zagrożenia:

R 38 – Podrażnia skórę **R 41** – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Podczas pracy z produktem należy stosować rękawice ochronne, ochronę twarzy, odzież ochronną, fartuch gumowy oraz obuwie ochronne.

Utylizacja produktu: Wytrącić kwasem chlorowodorowym tak, aby powstał kwas krzemowy w stanie stałym, a następnie przekazać do właściwego punktu odbioru odpadów.

Usuwanie opakowań: Stalowe lub plastikowe beczki przekazać do punktu odbioru odpadów.

Producent - oddział:

Vodni sklo a.s.

Dornych 17, 656 16 **Brno**

U Tonasa 172/2, 403 31 **Ústí nad Labem**

Tel.: +420 545 535 225

Tel.: +420 475 245 362

Fax: +420 545 234 108

Fax: +420 475 507 164

e-mail: info@vodnisklo.cz obchod@vodnisklo.cz

www.vodnisklo.cz

15. 02. 2010 r.