

# TRANSNET DEG3

## PRODUKT DO USUWANIA SMOŁY

### OPIS

TRANSNET DEG3 to przeznaczony do silników i części mechanicznych rozpuszczalnik w formie emulsji do usuwania smoły.

Zawartość składników powierzchniowoczynnych sprawia, że preparat ten jest wyjątkowo skuteczny w walce z osadami smaru i zabrudzeniami ropą.

TRANSNET DEG3 to mieszanka rozpuszczalników organicznych w szczególności dostosowanych do operacji odtłuszczania powierzchni wymagających krótkiego czasu suszenia. Preparat ten wnika głęboko w osady bitumiczne do usunięcia.

TRANSNET DEG3 to produkt zalecany do czyszczenia powierzchni urządzeń i materiałów mających kontakt z asfaltem lub smołą.

TRANSNET DEG3 może być stosowany do wszystkich powierzchni, w tym do powierzchni malowanych.

### ZASTOSOWANIE/SPOSÓB UŻYCIA

Nałożyć na powierzchnię i pozostawić na niej przez 1 minutę w temperaturze pokojowej.

Można stosować w postaci nierozcieńczonej i rozcieńczonej w 3 do 5 jednostkach wody dzięki właściwościom emulsyjnym;

TRANSNET DEG3 można nakładać ręcznie przy użyciu pędzla, gąbki lub szmatki, lub rozpylając metodą natrysku bezpowietrznego (*airless*).

Sfukiwac wodą zimną.



Przy stosowaniu preparatu i czyszczeniu elementów zaleca się używanie rękawic ochronnych odpornych na działanie rozpuszczalników.

**TRANSNET – marka z grupy ORAPI**



Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas – FRANCJA  
Tel. +33 (0)4 74 40 21 00 - Faks +33 (0)4 74 40 21 01 - [www.transnet-orapi.com](http://www.transnet-orapi.com)



1/2



### PARAMETRY

Wygląd:	płyn przezroczysty
pH produktu nierozcieńczonego:	nie dotyczy
pH w 10 g/l:	nie dotyczy
Masa właściwa w temp. 20°C:	0,87+/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zamarzania:	-10°C
Temperatura zapłonu:	24°C
Kolor:	bezbarwny

Środki powierzchniowooczyszczające używane w recepturze naszych produktów spełniają kryteria biodegradowalności określone w rozporządzeniu WE nr 648/2004 dotyczącym detergentów.

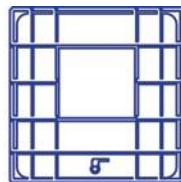
### OPAKOWANIA



20 kg



174 kg



870 kg

### SKŁADOWANIE/PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym pomieszczeniu.

