

SurTec® 095 E

silnie emulgujący dodatek do odtłuszczania

Właściwości

- emulgujący
- płynny
- usuwa powłokę uszczelniacza (np. SurTec 555 S) w silnie alkalicznych kąpielach
- usuwa resztki uszczelniacza bardzo szybko i rozpuszcza go w kąpeli
- dobra zdolność wiązania olejów
- bardzo dobre właściwości odtłuszczające
- nie zawiera związków kompleksujących

Zastosowanie

przygotowanie: ***kąpiel usuwająca uszczelniacz***
SurTec 095 E 2 – 5%obj
SurTec 171 1 – 3 %

temperatura 60 – 80 °C
czas 5 -30 min w zależności od grubości powłoki uszczelniacza
mieszanie zalecane

Dane techniczne

w 20 °C
stan skupienia ciekły, jasnożółto-brązowawy
gęstość 1,043 g/ml (1,03-1,06) g/ml
pH (koncentrat) 10 – 11,5

Określanie stężenia

dozować odpowiednio do dodawanego środka myjącego

Składniki

- niejonowe związki powierzchniowo czynne
- anionowe związki powierzchniowo czynne
- alkohole

Zalecenia

Dla zabezpieczenia ciągłości produkcji SurTec zaleca na każde 1000 l posiadanej kąpeli przechowywać w magazynie następujący zapas preparatów:

SurTec 095 E 50 kg

Bezpieczeństwo i ochrona środowiska

Osoby mające kontakt z preparatami muszą mieć dostęp do kart bezpieczeństwa oraz kart opisu preparatu.

Karty charakterystyki preparatów niebezpiecznych (zgodnie z przepisami UE) zawierają dokładne informacje z zakresu bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Symbole niebezpieczeństwa oraz klasy szkodliwości dla wód (Water Hazard Class WHC)

muszą być umieszczone w widocznym miejscu.

preparat

symbol niebezpieczeństwa

klasa szkodliwości dla wód

SurTec 095 E

-

WHC 1

Gwarancja

Firma SurTec jest odpowiedzialna za swoje produkty zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponieważ nie mamy wpływu na właściwe stosowanie naszych produktów gwarancja ogranicza się do odpowiedzialności za stan produktu w momencie dostawy. Szczegółowe informacje dotyczące gwarancji zawarte są w regulaminie.

Kontakt oraz informacje dodatkowe

Na naszym forum można omawiać tematy związane z obróbką powierzchni.

<http://forum.SurTec.com/>

Pytania dotyczące preparatów prosimy kierować do lokalnego oddziału

<http://SurTec.pl>

02.07.2010/IA