

SurTec® 400 S

piana redukująca parowanie

Właściwości

- płynny, alkaliczny
- odpowiedni do kąpieli trawiących
- stosowany w procesach trawienia z niewystarczającym systemem wentylacyjnym

Zastosowanie do zanurzenia:

stężenie:	0,2-0,5 g/l
temperatura:	do 80°C
pH:	11,8-12,2
wanna:	stalowa (stal stopowa ST 35) lub PP
ogrzewanie:	możliwe
wentylacja:	zalecana
filtracja:	nie jest wymagana

Dane techniczne

SurTec400 S	
w 20 °C	
stan skupienia	płynny
wygląd	jasnożółty, klarowny
gęstość	1,04 (1,02-1,06) g/ml
pH	11,8-12,2

Utrzymanie i analiza

Analiza nie jest wymagana, ponieważ produkt jest dozowany w zależności od potrzeb.

Składniki

- związki powierzchniowo czynne

Zalecenia

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

SurTec 400 S 25 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 400 S	Xi – środek drażniący	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>

4.09.2008/AM