

SurTec® 310 S

piana do procesów anodowania

Właściwości

- dodatek płynny
- zawiera niejonowy środek powierzchniowo czynny
- tworzy zamknięty kożuch piany na powierzchni kąpeli do eloksalowania
- piana jest łatwo spłukiwalna w następnym procesie

Zastosowanie do zanurzenia:

stężenie:	0,05-1 %
czas:	0,5-2 min
temperatura:	18°C
pH	9,3 (5 % roztwór)
wanna:	PP
ogrzewanie:	nie jest wymagane
chłodzenie:	wymagane
wentylacja:	wymagana
filtracja:	w razie potrzeby
dodatkowe informacje:	wystarczające stężenie to zazwyczaj 0,05-0,1 %

Dane techniczne

SurTec310 S	
w 20 °C	
stan skupienia	płynny
wygląd	mleczny, mętny
gęstość	0,98-1,02 g/ml
pH	5,8-6,2

Utrzymanie i analiza

SurTec 310 S jest odporny na działanie kwasu siarkowego w kąpeli anodowej. Zużycie preparatu zależy głównie od wyniesienia (geometria części). Uzupełnianie preparatu SurTec 310 S będzie w tym przypadku zależne od grubości kożucha piany na wannie roboczej. Dozowanie SurTec 310 S w rozcieńczeniu 1:10.

Składniki

- środki powierzchniowo czynne

Zalecenia

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

SurTec 310 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 310 S	Xi – środek drażniący	WHC 2
--------------	-----------------------	-------

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>