

SurTec® 320 S

stabilizator do barwnika cynowego

Właściwości

- płynny, kwaśny
- stabilizator nie zawierający krezolu i benzenu do kąpiele barwiących na bazie siarczanu cyny
- zapewnia wyjątkowo dobrą wgłębność
- ogranicza powstawanie nierozpuszczalnych związków cyny(IV) podczas procesu barwienia
- szybki proces barwienia

Zastosowanie do zanurzenia:

stężenie:	25 g/l	SurTec 320 S
	100-120 g/l	SurTec 320 A
	18-22 g/l	kwask siarkowy
zużycie:	3-12 g/m ²	
czas:	0,5-15 min	(zależnie od koloru)
temperatura:	22°C	(20-24°C)
wanna:	PP	
ogrzewanie:	wymagane	
chłodzenie:	wymagane	
wentylacja:	zalecana	
filtracja:	zalecana: 10 µm	1 poj. kąpiele/godz

Dane techniczne

SurTec 320 S

w 20 °C

stan skupienia

płynny

wygląd

czerwono-fioletowy, klarowny

gęstość

1,13-1,17 g/ml

pH

<1

Utrzymanie i analiza

SurTec 320 S i roztwór siarczanu cyny(II) dozować w stosunku 1:1, maksymalnie 3:1.

Składniki

- sole żelaza
- kwasy organiczne

Zalecenia

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

SurTec 320 S 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 320 S	C – żrący	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>