

SurTec® 701

roztwór czyszczący do alkalicznych kąpeli cynkowych



Właściwości

- płynny
- maskuje obecność obcych metali w alkalicznych, bezcyjankowych kąpielach cynkowych
- wpływa pozytywnie na elastyczność nakładanych powłok cynkowych

Zastosowanie

stężenie	max. 4 ml/l	(0,5 - 4 ml/l)
przygotowanie	dodać bezpośrednio do kąpiel cynkowej w określonej wcześniej ilości	
wskazówka	nie doprowadzić do przedozowania, duże przedozowanie prowadzi do zmniejszenia połysku i pogorszenia wyrównania	

Dane techniczne

w 20°C	
wygląd	bezbarwny, płynny
gęstość	1,014 g/ml (1,00 -1,03)
pH (koncentrat)	8,1

Utrzymanie kąpeli

Dozować 30 – 40 ml na każdy dodany kilogram NaOH

Zalecenia

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

SurTec 701 10 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 701	Xn- niebezpieczny dla środowiska	WHC - 1

Gwarancja

Firma SurTec jest odpowiedzialna za jej 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>