

Alfecu®700 SP

koncentrat do alkalicznych kąpieli natryskowych

Właściwości

zawiera krzemiany
nadaje się do natrysku od 35°C
proszek

Zastosowanie/ przygotowanie kąpieli myjącej

	Aluminium	Stal/żelazo	Metale kolorowe
Alfecu 700 SP	28 %	28 %	28 %
wodorotlenek sodu			15 %
węglan sodu		20 %	20 %
czteroboran sodu	42 %		
metakrzemian sodu		15%	
fosforan sodu		37 %	37 %
trój- lub dwu fosforan sodu	30 %		

wskazówka wodorotlenek sodu powinien być rozpuszczany jako ostatni
stężenie 50-70 g/l
temperatura 30-55°C

Dane techniczne

w 20°C
wygląd biały proszek
ciężar nasypowy 0,690 kg/l
pH (r-r 1 %-owy) 9,5

Składniki

niejonowe związki powierzchniowo czynne
sole kwasów organicznych
fosforany

Ochrona środowiska

Zużyty roztwór oraz wodę po płukaniu należy przygotować i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami. Ustalenia własne f-my SurTec kwalifikują środek jako szkodliwy dla wód gruntowych i powierzchniowych.

Bezpieczeństwo

Znakowanie produktu zgodnie z rozporządzeniem o materiałach niebezpiecznych.
symbol niebezpieczeństwa N – niebezpieczny dla środowiska

Gwarancja

Ponieważ nie mamy wpływu na właściwe stosowanie naszych produktów gwarancja ogranicza się do odpowiedzialności za stan produktu w momencie dostawy.

W sprawach stosowania są do dyspozycji Państwa nasze przedstawicielstwa oraz dział rozwoju i zastosowań f-my SurTec tel. 0-049-6251/171-700