

Degreasing 1013

Abkoch- oder elektrolytische Entfettung

Dieses silikat- und cyanidfreie Salzgemisch ist eine nach neuen Erkenntnissen geschaffene Entfettung und Aktivierung für Eisen, Kupfer, Messing und Zinkspritzguss.

Das Produkt enthält Komplexbildner, die gute Oxidlöseeigenschaften aufweisen und auch das Entfettungsbad unempfindlich gegen die Härtebildner des Wassers machen. Statt Silikaten werden andere Dispergiemittel verwendet, um ein hohes Schmutztragevermögen zu erreichen.

Die Entfettungslösung kann sowohl als elektrolytische Entfettung als auch als Abkochentfettung verwendet werden.

Das Entfettungssalz ist ein trockenes Salzgemisch mit praktisch unbegrenzter Ladefähigkeit.



Eigenschaften und Vorteile

- Frei von Silikaten
- Frei von Cyaniden
- Gute Öllöseeigenschaften

Einsatzbereich

- Eisen, Kupfer, Messing, Zinkspritzguss
- elektrolytische Entfettung
- Abkochentfettung



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften	
Parameter	Bereich
Temperatur elektrolytisch	20 - 60 °C
Temperatur Abkochentfettung	70 – 95°C
Expositionszeit	0,5 - 4 Minuten

Erhältliche Produkte

2203000 Degreasing 1013

Degreasing 1013_DE

FÜR WEITERE INFORMATIONEN STEHEN WIR IHNEN GERNE PERSÖNLICH UNTER
+ 43 (0)2287 71073 ODER OFFICE@IWGPLATING.COM ZUR VERFÜGUNG

