

Degreasing 1018

Abkoch und 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 Oxidlöseigenschaften 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.



Eigenschaften und Vorteile

- Frei von Silikaten
- Frei von Cyaniden
- Gute Öllöseigenschaften

Einsatzbereich

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

our know-how
is your success

iwgplating.com





Technische Daten

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

Erhältliche Produkte

2211500	Degreasing 1018 Part 1
2211600	Degreasing 1018 Part 2
2211700	Degreasing 1018 Part 2 M
2211800	Degreasing 1018 Defoamer

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