

Curatech TN 133

PEER Energy GmbH
An der Niers 27
D - 47608 Geldern

Ihr Ansprechpartner:
Herr Ralf Giebmanns
Telefon 02831-39 59 50 50
info@peerenergy.de

Pulverförmiges Tauchentfettungsmittel für Eisen, Kupfer und Messing

Produktdaten

Form: fest
pH-Wert, 1%ige Lsg. : ca. 11,7
Farbe: weiß

Eigenschaften

- Pulverförmiges, schwach alkalisches, hoch netzmittelhaltiges, silikatfreies Produkt zur Reinigung und Entfettung von Eisen, Kupfer und Messing im Tauchverfahren.
- Bedingt geeignet für Aluminium und Zink.
- Curatech TN 133 ist ultrafiltrationsfähig.

Anwendung

- Curatech TN 133 wird bei einer Konzentration von 0,3% bis 1% eingesetzt.
- Die Reinigungstemperatur liegt zwischen 60°C und 80°C. Die Reinigungszeit richtet sich nach der Art und Stärke der Verschmutzung und beträgt erfahrungsgemäß zwischen 3 und 5 Minuten.

Konzentrations- Bestimmung

Reagenzien: 1. Methylorange - Lsg.
2. 0,1 N Salzsäure
3. Destilliertes Wasser
Faktor: 0,30

5 ml Reinigerlösung werden nach Zugabe von 100 ml dest. Wasser
und 5 bis 6 Tropfen Methylorange-Lsg. mit 0,1 N Salzsäure
von gelb nach ziebelrot titriert

Verbrauchte ml Salzsäure x 0,30 = % Curatech TN 133