



# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## CURATECH TA 1000

Práškové odmašťovadlo, silně alkalické, obsahující silikát,  
pro přípravné ošetření všech materiálů

**Údaje o výrobku** Seskupení: pevná  
Hodnota pH, 1%ní roztok: 12,0 - 12,6  
Barva: béžová

- Vlastnosti:**
- Curatech TA 1000 je práškový, vysoce alkalický výrobek, vhodný pro čištění oceli, ušlechtilé oceli, hliníku, zinku a mědi ponornou metodou, ultrazvukem a postřikem.
  - Díky speciální kombinaci tenzidů má tento výrobek velmi dobré deemulgační schopnosti, čímž lze oleje a tuky oddělit pomocí jednoduchého odlučovače oleje.
  - Curatech TA 1000 je vhodný obzvláště v případech znečištění, vyskytujících se při uvádění do provozu a opravách.

- Použití:**
- Curatech TA 1000 se používá v koncentraci od 1,5 % do 5 %.
  - Teplota čištění ponornou metodou a při čištění ultrazvukem se pohybuje mezi 30 °C a 80 °C.
  - Teplota čištění postřikovou metodou se pohybuje mezi 50 °C a 80 °C.
  - Doba čištění se orientuje podle metody použití výrobku a druhu a intenzitě znečištění.

**Stanovení koncentrace** Reagencie: 1. methyloaranžový roztok  
2. 1 N kyseliny chlorovodíkové  
3. destilovaná voda  
Faktor: 0,77

10 ml čistícího roztoku se po přidání 100 ml destilované vody a 5 až 6 kapek methyloaranžového roztoku s 1 N kyseliny chlorovodíkové titruje ze žluté na cibulově červenou.

Spotřebované ml kyseliny chlorovodíkové x 0,77 = % Curatech TA 1000

ACOFT 01.01.15

Tyto pokyny odpovídají dosavadním zkušenostem vyplývajícím z použití v praxi. Nelze vyloučit odchylky s ohledem na individuální provozní podmínky. Z toho důvodu také nepřebíráme žádné ručení vůči třetím osobám.