

Technický list

Curatech TN 247

Tekutý odmašťovač pro čištění ponorem i postřikem pro všechny kovové povrchy

Parametry	Skupenství pH 1% roztoku Barva Hustota	kapalné 8,6 - 9,4 bazbarvá 1,25 - 1,28 g/ml
Vlastnosti	<p>Curatech TN 247 je bez silikátový produkt pro čištění železa, hliníku, zinku, nerez a neželezných kovů.</p> <p>Curatech TN 247 může být použit při čištění ponorem a postřikem.</p> <p>Obvykle se čistící výkon Curatechu TN 247 zvyšuje přidavkem speciálního smáčedla.</p> <p>Produkt je nepěnivý a je ultrafiltrovatelný.</p>	
Aplikace	<p>Teplota vhodná pro aplikaci je 40 až 80 °C.</p> <p>Curatech TN 247 se obvykle používá v koncentraci 4 - 6% v kombinaci s příslušným smáčedlem.</p> <p>Koncentrace smáčedla by měla být 0,2 až 0,4%.</p> <p>Doba čistícího cyklu závisí na stupni znečištění a obvykle je 4 až 8 minut.</p>	
Stanovení koncentrace	Činidla Faktor	<ol style="list-style-type: none">1. roztok methylované2. 0,1 N kyselina chlorovodíková3. destilovaná voda 0,17
<p>K 25 ml čističe přidáme 100 ml destilované vody a 5 až 6 kapek methylované, titrujeme 0,1 N roztokem HCl ze žluté do červenofialové barvy.</p> <p>Výpočet koncentrace roztoku: % Curatechu TN 247 = ml spotřebované HCl x 0,17</p>		