

Technický list

Curatech TN 400

Kapalný emulgátor a smáčedlo pro použití při čištění ponorem

| | | |
|---|---|---|
| Parametry | Skupenství pH 1% roztoku Barva Hustota | kapalné cca. 8 hnědá 1,00 - 1,04 g/ml |
| Vlastnosti | <p>Curatech TN 400 je směs neionogenních a anionaktivních povrchově aktivních látek.</p> <p>Používá se pro zvýšení odmašťovacího účinku při čištění železa, zinku, hliníku a mosazi v kombinaci s příslušným čističem při čištění ponorem.</p> <p>Výběr základního čističe by měl být proveden na základě provozních požadavků.</p> <p>Curatech TN 400 je ultrafiltrovatelný.</p> | |
| Aplikace | <p>Teplota vhodná pro aplikaci je 40 až 80 °C.</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 | Hach-Lange rychlý test pro neiontové povrchově aktivní látky (LCK 334) 0,026 |
| <p>1 ml čistícího roztoku se testuje na neiontové povrchově aktivní látky pomocí Hach-Lange rychlého testu.</p> <p>Výpočet koncentrace odstraňovače nátěru: $\% \text{ Curatechu TN 400} = \text{ext.} \times 0,026$</p> | | |