

Technický list

Curatech TN 401

Kapalné demulgující smáčedlo pro použití při čištění ponorem

Parametry	Skupenství	kapalné
	pH 1% roztoku	8,6 - 9,9
	Barva	žlutohnědá
	Hustota	1,00 - 1,04 g/ml
Vlastnosti	Curatech TN 401 je směs neionogenních povrchově aktivních látek.	
	Používá se pro zvýšení odmašťovacího účinku při ponorném čištění.	
	Výběr základního čističe by měl být proveden na základě provozních požadavků.	
	Curatech TN 401 je ultrafiltrovatelný.	
Aplikace	Teplota vhodná pro aplikaci je 40 až 70 °C.	
	Koncentrace smáčedla by měla být 0,2 až 0,4%.	
	Doba čistícího cyklu závisí na stupni znečištění a obvykle je 4 až 8 minut.	
Stanovení koncentrace	Činidla	Hach-Lange rychlý test pro neiontové povrchově aktivní látky (LCK 443)
	Faktor	0,016
	10 ml čistícího roztoku se zředí vodou do objemu 100 ml.	
	0,2 ml čistícího roztoku se testuje na neiontové povrchově aktivní látky pomocí Hach-Lange rychlého testu.	
	Výpočet koncentrace odstraňovače nátěru:	
	% Curatechu TN 400 = ext. x 0,0016	