

ECO 236 HTP è uno sgrassante alcalino con leggero potere protettivo

Studiato per applicazioni sia a spruzzo che immersione. Garantisce un buon potere detergente anche se utilizzato a basse concentrazioni e trova applicazioni nell'industria metalmeccanica per la rimozione di olii interi ed emulsivi da particolari in ferro e acciaio. Se non risciacquato, conferisce un leggero potere protettivo ai particolari garantendo una temporanea protezione all'ossidazione

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	PURO
Aspetto	Liquido limpido
Colore	Giallo chiaro
Odore	Caratteristico
pH al 3% a 20° C	Da 12 a 13
Densità a 20° C	1,160 ± 0,01 g/cm ³
Solubilità in acqua	Totale

MODALITA' D'USO RACCOMANDATE

NOWACLEAN SP 236 si usa a spruzzo a concentrazioni variabili dal 1% al 5% lavorando a temperature di 40°-60°C. Per gli impieghi ad immersione, usare NOWACLEAN SP 236 a concentrazioni dal 4% -8% a temperature di 40°-70°C.

CONTROLLO DELLA CONCENTRAZIONE

Il Servizio Tecnico è a vostra disposizione per il controllo della concentrazione del bagno.

FORMATI DISPONIBILI

		CODICE
Tanica	25 kg	P47-MK0034-25E

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE

Rev. 1- 20/12/2020