

PRODOTTI COMMERCIALIZZATI SU FORMULAZIONE WEAL:

TFU Kleen



ANTINCROSTANTE PER MEMBRANE OSMOTICHE

Prodotto destinato a prevenire l'inquinamento degli impianti ad osmosi inversa e di microfiltrazione alimentati con acqua grezza. Estremamente efficace sulle diverse tipologie di acqua e compatibile con tutti i tipi di membrane.

J.1.1



SGRASSANTE MULTIUSO A BASE IDROCARBURICA

Sgrassante per impieghi industriali, valida alternativa a trielina, 1.1.1 tricloroetano, percloroetilene, petrolio ed altri composti simili. Può essere impiegato per applicazioni manuali, in macchine di lavaggio automatiche o semiautomatiche ad immersione, spruzzatura o ultrasuoni. Il prodotto è immiscibile con acqua e può essere utilizzato anche come dewatering.

WE 61.12



OLIO PROTETTIVO

Fluido protettivo ad azione dewatering. costituito da basi petrolifere leggere ed evaporabili additivate con agenti idrorepellenti ed antiruggine.

L'elevato potere bagnante nei confronti dei metalli, tende ad allontanare dalle superfici metalliche trattate l'umidità o il velo d'acqua eventualmente presente, dovuti a condensa dell'umidità ambientale o a residui di fluidi acquosi impiegati in precedenti lavorazioni alle macchine utensili.

Può essere impiegato per immersione, a spruzzo o a pennello.

WST serie



DETERGENTI PER APPLICAZIONI VARIE

Detergenti a base acquosa acidi, alcalini e neutri per applicazioni industriali di lavaggio, sgrassaggio e protezione di particolari metallici prodotti dall'Industria Meccanica.