

Condorine 681

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: liquido incolore
pH all'1%	: 12,2
Composizione chimica	: Miscela di alcali caustici, silicati, sequestranti e tensioattivi non ionici.

Impiego tipico

Il Condorine 681 è stato formulato per rimuovere olii minerali, grassi e paste di lucidatura.

Ha un notevole potere solubilizzante e disperdente, è molto versatile in quanto può essere usato ad immersione, a spruzzo (non essendo schiumogeno) o con ultrasuoni.

Può essere usato su ferro, alluminio e sue leghe, rame e sue leghe.

Caratteristiche

E' un prodotto liquido quindi di facile utilizzo compresa la possibilità di dosatura.

E', inoltre, uno sgrassante molto energico, tuttavia, nel caso in cui ci sia necessità di incrementare il potere detergente, potrà essere dosato l'Additivo Mix A per tutti gli impianti operanti a spruzzo, oppure l'Additivo Mix CM nel caso in cui si operi mediante vasche ad immersione.

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 1 - 5%
Temperatura di lavoro	: 40 - 60°C
Impianti	: roto, immersione, ultrasuoni o a spruzzo