

Condorine 109

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: liquido
pH all'1%	: 9,2
Composizione chimica	: Miscela di sostanze debolmente alcaline e tensioattivi.
Esente da	: Soda caustica.

Impiego tipico

Nell'industria vengono impiegate sempre più frequentemente delle sgrassature chimiche acquose in impianti monostadio.

Hanno la caratteristica principale di non impiegare solventi e di poter sgrassare senza necessità di un successivo risciacquo.

Caratteristiche

Il Condorine 109 è un prodotto liquido e non presenta alcuna pericolosità per l'operatore non avendo sostanze soggette a nessuna classe di rischio. E' un ottimo sgrassante e può essere impiegato a qualunque temperatura essendo perfettamente stabile anche a 100°C.

Non attacca nessun metallo, alluminio e sue leghe comprese sia durante la sgrassatura sia nel successivo immagazzinamento.

Contiene un passivante specifico per il ferro ed un passivante specifico per l'alluminio.

Quando si asciuga non lascia residui biancastri salini ma la superficie rimane perfettamente pulita e trasparente.

Può essere impiegato sia a spruzzo che ad immersione, anche se a spruzzo sviluppa maggiormente il suo potere sgrassante.

Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 2-3 % a spruzzo - 3-5 % ad immersione
Temperatura di lavoro	: da 50 a 95 °C
Impianti	: immersione, spruzzo o ultrasuoni.
Tutti gli impianti e le attrezzature possono essere costruiti in ferro comune.	