

Condorine 110 N4 PLUS

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido debolmente alcalino
pH all'1%	: 9,3
Composizione chimica	: Miscela di saponi alcalini e tensioattivi non ionici
Esente da	: Soda caustica, silicati, fosfati e cloro

Impiego tipico

Questo detergente, solubile in acqua, si utilizza per la lavorazione di fili o barre con elevata riduzione. Il prodotto viene usato per la preparazione di bagni di trafilatura e, diluendolo con acqua, è adatto per la trafilatura di:

- fili per saldatura in CO2	conc. 4-6%
- fili in alluminio	conc. 3-5%
- acciaio basso tenore carbonio zincato	conc. 5%
- fili ricotti	conc. 4-5%
- acciaio ramato	conc. 7-8%
- skin-pass su fili ottenuti mediante trattamento acido in linea con la trafilatura	conc. 5%
- pulitura fili lucidi	conc. 5%

Caratteristiche

Il prodotto contiene saponi e tensioattivi che non presentano gravi rischi per la salute dell'operatore.

Trattamento del bagno

La soluzione sgrassante può essere rigenerata in continuo per mezzo delle nostre unità di ultrafiltrazione MINERVA o MC 400 o depurata con impianti chimico fisici, nostra serie CONDORDEPUR 800.