

Condorine 144 CU

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido incolore
pH all'1%	: 6.2
Composizione chimica	: Miscela di sequestranti, solventi ossigenati, tensioattivi e inibitori di corrosione.
Esente da	: Ligninsulfonati e soda caustica.

Impiego tipico

Il Condorine 144 CU è un prodotto indicato per la rimozione di oli di lavorazione e laminazione da particolari in rame e ottone.

Può essere utilizzato sia ad immersione che a spruzzo, grazie alla presenza di agenti non schiumogeni presenti nel formulato.

Caratteristiche

Questo prodotto possiede due caratteristiche fondamentali; la prima è che essendo di natura praticamente neutra e contenendo un quantità modestissima di sali può essere impiegato in linee monostadio o comunque laddove non vi sia un risciacquo successivo alla fase di sgrassaggio.

La seconda è quella di permettere un eccellente sgrassaggio delle superfici in rame e ottone senza attaccare il metallo base, lasciando la superficie di tali materiali protetta e temporaneamente passivata.

Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: Da 2 a 5%
Temperatura di lavoro	: Da 50 a 70°C
Impianti	: Spruzzo e Immersione.

Possibilità di rigenerazione

Il prodotto può essere rigenerato totalmente a mezzo dei nostri impianti di Ultrafiltrazione.