



## DESCRIZIONE ED USI PRINCIPALI

Sgrassante industriale a base di composti alcalini in presenza di tensioattivi, disperdenti ed inibitori. La presenza di particolari inibitori impedisce l'attacco dei materiali ferrosi. Il prodotto viene impiegato per la pulizia e lo sgrassaggio degli impianti tecnologici, può essere usato per il lavaggio di colonne di resine a scambio ionico.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	liquido
Colore	azzurro
Peso specifico	1,05
pH	c.a 12

## METODO DI APPLICAZIONE

Per immersione: immergere il pezzo da pulire (ad es. manufatti derivati da lavorazioni meccaniche) in una vasca contenente una soluzione tra il 10 e il 20 % di prodotto.

La durata dell'immersione dipende: dall'entità e consistenza delle incrostazioni; dalla temperatura del bagno (a 70 °C il tempo di immersione risulta notevolmente diminuito); dalla concentrazione del prodotto.

A pulizia ultimata risciacquare il pezzo con acqua.

Per irrorazione: preparare una soluzione tra il 10 e il 20 % di **DETERCHIM KIS** in un'opportuna vasca di miscelazione e irrorare le superfici da pulire lasciando che il prodotto penetri in profondità mediante una pompa ed un sistema di irroratori (l'azione detergente risulterà migliore se eseguita a caldo). Quindi risciacquare con acqua.

## PRECAUZIONI

Il prodotto è corrosivo.