

SOLMAR H130 è un detergente acquoso concentrato per macchinari.

È costituito da un'accurata miscela, di alcali tamponati, agenti bagnanti e detergenti specifici, nonché solventi idrocompatibili che sviluppano un'intensa azione sinergica assicurando una perfetta e rapida azione detergente su superfici naturali e sintetiche.

La bassissima schiuma permette di evitare, inoltre, la noiosa (e costosa!) azione di risciacquo. Esercita anche una leggera azione antiruggine sulle superfici metalliche sgrassate.

Non è corrosivo. Non emana odori sgradevoli ed è economico perché diluibile in acqua.

Ottimo per la pulizia di: macchine utensili, macchine da stampa, superfici plastiche, macchine tessili, presse di stampaggio, pavimentazioni.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Rosso
Odore	Caratteristico
pH - soluzione al 1% a 20°C	11,5 ± 0,5
Densità a 20° C	1,050 ± 0,010 g/cm ³
Solubilità in acqua	Totale

Contiene

tensioattivi anionici, composti glicolici a bassa volatilità, coadiuvanti.

MODALITÀ D'USO RACCOMANDATE

Diluire al 4-10 % con acqua a seconda del tipo di sporco ed applicare la soluzione così ottenuta vaporizzandola sulle superfici. Attendere qualche secondo affinché il prodotto espliciti pienamente la sua azione disgregante nei confronti del sudiciume, quindi passare una spugna per asportare completamente lo sporco ormai staccato dalle superfici.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA
Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA
tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182
info@cdu.net