# SOLMAR H130

**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/cm3 |
| 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 esplichi pienamente la sua azione disgregante nei confronti del sudiciume, quindi passare una spugna per asportare completamente lo sporco ormai staccato dalle superfici.