

PULISOLV

Detersolvente multiuso

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Prodotto ad elevata efficienza, indicato per la rimozione e la pulizia profonda di sporchi tenaci.

La sua elevata flessibilità ne permette l'utilizzo in diversi settori:

- □ Industria alimentare
- □ Industrie produttive
- □ Autotrasporti
- Officine di manutenzione

E' ideale per la pulizia di ambienti contaminati da sporchi pesanti, quali oli, grassi e residui di lavorazione.

Può essere usato in sicurezza su acciaio, gomme, pannelli, finta pelle, macchine industriali, cemento ed altre superfici.

È molto utilizzato nel settore alimentare per pulire macchine di preparazione, forni, piani di lavoro e ambienti in generale.











MODALITÀ D'USO E APPLICAZIONE

<u>Utilizzo manuale</u>: diluire il prodotto in concentrazione tra il 2 ed il 5% in caso di sporco medio / leggero; per sporco tenace, utilizzarlo in diluizione 10-20%.

Spruzzare sulla superficie e lasciare agire per qualche secondo; strofinare con un panno o con uno spazzolone e infine risciacquare con abbondante acqua.

<u>Utilizzo a macchina</u>: diluire dall'1 al 5% a seconda dei casi e distribuire il prodotto sulla parte da lavare, attendere qualche minuto e passare con la monospazzola, infine aspirare.

COMPOSIZIONE

Solventi idrosolubili, tensioattivi anionici, alcalinizzanti

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

PH 11,0+-0,5

Peso specifico 1.035+-0,005 gr/l
Odore caratteristico
Colore giallo fluorescente
Biodegradabilità conforme Reg 648/CE

Schiumosità bassa



AVVERTENZE

In caso di utilizzo su superfici verniciate, in lega leggera o in plastica, della cui resistenza non si è certi, si consiglia di effettuare un test preventivo.

Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato. Prodotto per uso esclusivamente professionale.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta.

Si consiglia inoltre di consultare la scheda di sicurezza del prodotto e di tenerla a disposizione degli utilizzatori professionali.

