



# PULL

.....  
Detergente sgrassante per pulizie manuali  
.....

## → DESCRIZIONE

**Pull** è un detergente liquido leggermente alcalino adatto per tutti i trattamenti di pulizia manuale su sporchi tenaci.

**Pull** è in grado di rimuovere agevolmente residui di sporco difficile da tutti i tipi di superfici lavabili dure laddove i normali detergenti non riescono ad agire.

**Pull** è utilizzabile per la detersione di caloriferi, tappezzerie lavabili (in materiale vinilico), attrezzature esterne, lavaggio di parti di autovetture (cromature, paraurti e tappezzerie in sky e plastica).

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido giallo chiaro

pH (in soluzione all'10%):  $10,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C:  $1,02 \pm 0,05$

Profumazione: pino

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## → MODALITÀ D'USO

Utilizzare **Pull** con concentrazioni variabili dal 2 al 10% in funzione della tipologia e del grado di sporco presente. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente. Aumentare la concentrazione in caso di sporchi vecchi e molto tenaci.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza manuale, con spazzole, panni, nebulizzatori o straccio di superfici ed attrezzature. Lavaggio pavimenti con sistemi manuali. Lavaggio pareti, cappe da cucina, tavoli e sedie in plastica e laminato plastico. Ideale per smacchiare la moquettes.

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Pull** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





## PULL

### → PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio può influire sulla fluidità del formulato. Consultare la scheda di sicurezza.

### → CONFEZIONI

Flaconi kg 1 netti in scatole da kg 20.

Taniche da kg 10 netti.

BIG da kg 1000.

\*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

