



# ASOL

.....  
Disincrostante acido per superfici dure  
.....

## → DESCRIZIONE

**Asol** è un detergente schiumogeno acido, su base fosforica, da utilizzare per il lavaggio manuale e la disincrostazione delle superfici.

**Asol** è in grado di rimuovere efficacemente contaminazioni organiche date da residui proteici e di cottura, incrostazioni da latte ed inorganica (calcare).

**Asol** può essere applicato senza problemi anche su superfici cromate ed in fase di utilizzo non determina la formazione di fumi e vapori.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido verde

pH (soluzione al 20% a 20°C): <2

Densità relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

Conducibilità sol.1% a 25 °C: 4,9 mS/cm

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 **Asol** direttamente sulle superfici da lavare con concentrazioni comprese tra il 3% ed il 20% in funzione della tipologia di sporco e del livello di contaminazione. Risciacquo finale da effettuarsi con acqua potabile per eliminare ogni eventuale traccia della soluzione lavante.

In caso di pentole e contenitori estremamente sporchi o con sporco carbonioso utilizzare in forma non diluita.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

**Asol** trova applicazione nella detergenza acida manuale di superfici in acciaio inox, pentole, contenitori, lavabi, vasche da bagno, water, bidet, piatti doccia, pavimenti toilettes. Trattamento di macchine per il gelato, montapanna, vasche ed attrezzature.





## ASOL

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Asol** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Si può utilizzare con attenzione anche su alluminio. Non utilizzare su superfici in marmo. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

### → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme.  
Consultare la scheda di sicurezza.

### → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Flaconi da kg 1 netti in scatole da 20 pezzi.  
Taniche da kg 10 netti.  
Taniche da kg 25 netti.

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.

