



# SNOLL

.....  
Detergente acido disincrostante a base di fosforico  
.....

## → DESCRIZIONE

**Snoll** è un formulato a base di acido fosforico a bassa schiuma che permette di ottenere una soluzione disincrostante in grado di rimuovere i residui inorganici (calcare) ed un'azione detergente sullo sporco di natura proteica.

**Snoll** è utilizzabile per una vasta gamma di applicazioni tra cui trova ideale collocazione per il lavaggio e la disincrostante periodica di macchine lavastoviglie.

**Snoll** è utilizzabile, laddove necessario, attraverso sistemi automatici di dosaggio e controllo così da assicurare il corretto dosaggio del formulato.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido verde  
pH (soluzione 1%):  $2,0 \pm 0,5$   
Densità relativa a 20°C:  $1,3 \pm 0,05$   
Conducibilità sol.1% a 25°C: 5 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 **Snoll** con concentrazioni variabili dal 5% al 10% in funzione della durezza dell'acqua di esercizio e del grado di contaminazione presente (calcare). Per l'applicazione su lavapiatti e lavabicchieri prevedere inizialmente di scollegare la centralina di dosaggio del detergente (Dosaliquid). Inserire nella macchina vuota la corretta concentrazione con acqua pulita e lasciare agire la soluzione fino ad ottenere una perfetta disincrostazione. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamento di lavaggio e disincrostazione di lavastoviglie, lavatrici, bollitori caldaie e lavabiancheria. Disincrostazione di utensili ed attrezzature da cucina.





## SNOLL

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Snoll** 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.

### → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio può influire sull'aspetto, riportare alla temperatura indicata in etichetta ed agitare prima dell'uso. Consultare la scheda di sicurezza.

### → CONFEZIONI

Flaconi da kg 1 netti in scatole da kg 20.

Taniche da kg 5 netti in scatole da kg 20.

Taniche da kg 5 netti in scatole da kg 10.

Taniche da kg 10 netti.

Taniche da kg 20 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.

