



# FIRST

.....  
Detergente acido a forte capacità lavante  
.....

## → DESCRIZIONE

**First** è un formulato acido (composto alogenati) e solventato che permette di ottenere una soluzione ad altissimo potere lavante in grado di rimuovere residui inorganici dalle superfici oltre a sporco misto (morchia). La sua particolare composizione consente inoltre la rimozione di particolari contaminazioni come ad esempio le macchie di ruggine dai pavimenti. **First** è utilizzabile per molte applicazioni particolari all'interno dell'industria alimentare, dell'imbottigliamento di bevande e nel settore lattiero caseario.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore leggermente opalescente  
pH (soluzione 10%):  $3,0 \pm 0,5$   
pH:  $3,0 \pm 0,5$   
Densità relativa a 20°C:  $1,10 \pm 0,05$   
Odore: caratteristico alifatico

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\*

**First** è normalmente utilizzato in concentrazioni comprese tra l'1% ed il 10% in funzione della tipologia sporco, della quantità di calcare presente e dello stato della superficie da trattare. La temperatura ottimale dovrebbe essere quella ambiente. Particolare attenzione è da riporsi nel caso di trattamento di pavimenti non professionali (Klinker) alle fughe tra le piastrelle.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza e disincrostazione di superfici esterne. Eliminazione di ruggine, calcare e morchia mista dai pavimenti con ripristino dell'aspetto originario (trattamenti di manutenzione straordinaria). Eliminazione di macchie di inchiostri da stampa per confezionatrici.





## FIRST

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**First** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su alluminio, rame, ferro zincato, resine fenoliche e cemento. Non lasciare per lungo tempo soluzioni statiche a contatto con le superfici. 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.

### → METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Non applicabile.

### → CONFEZIONI

Taniche da kg 5 netti in scatole da kg 10

\*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.

