



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.

