



# DIRAXSAN

.....  
Detergente alcalino clorattivo per lavapezzi lavavetreria e sistemi cip specifici  
.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

Detergente alcalino ad azione solubilizzante/igienizzante/sequestrante per il lavaggio della vetreria di laboratorio e lava pezzi industriali.

**Diraxsan** possiede un elevato potere detergente e sequestrante che consente di ottenere superfici dei contenitori perfettamente pulite e brillanti evitando la formazione di incrostazioni calcaree. L'azione igienizzante è garantita dall'azione del cloro.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo  
pH (soluzione all'1% a 20°C):  $12,0 \pm 0,5$   
Densità relativa a 20°C:  $1,20 \pm 0,05$

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\*

Prerisciacquo con acqua. Detergenza con **Diraxsan** a concentrazioni variabili dallo 0,05 al 1%. Si può utilizzare fino ad una temperatura massima di 50°C. Risciacquo finale con acqua potabile.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza alcalina sgrassante igienizzante sequestrante di contenitori in vetro, acciaio e plastica da laboratorio. Lavaggio oggetti in lavatrici automatiche.

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Diraxsan** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Si sconsiglia l'utilizzo su metalli leggeri come alluminio e ferro zincato. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





# DIRAXSAN

## → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

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

## → METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Nel caso in cui venissero utilizzati quantitativi di prodotto compresi fra 0,1-1%:

Prelievo: 100 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenolftaleina + una punta di spatola di tiosolfato

Titolante: Acido Cloridrico (HCl) 0.1N

% (v/v) **Diraxsan** = mL titolante x 0,388

% (w/w) **Diraxsan** = mL titolante x 0,465

## → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

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.

