



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.

