SCHEDA TECNICA



DIRAX

Detergente alcalino ad azione solubilizzante/sequestrante per il lavaggio della vetreria di laboratorio

→ DESCRIZIONE

Detergente alcalino ad azione solubilizzante/sequestrante, adatto in tutti i settori dell'industria alimentare, **Dirax** possiede un elevato potere lavante e sequestrante che consente di ottenere superfici dei contenitori perfettamente pulite e brillanti evitando la formazione di incrostazioni calcaree. Particolarmente indicato per il lavaggio della vetreria di laboratorio.

--> CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo

pH: > 12

pH (in soluzione al 3%): > 12

Densità relativa a 20°C: $1,15 \pm 0,05$ Profumazione: lieve odore floreale

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 **Dirax** a concentrazioni variabili dallo 0,5-3%. Sono consigliate temperature superiori ai 40°C, preferibilmente tra i 70-80°C. Risciacquo finale con acqua potabile.

--> CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza alcalina sgrassante/sequestrante di contenitori in vetro di Laboratorio. Lavaggi oggetti in lavatrici automatiche.

--> PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Consultare la scheda di sicurezza. Per ulteriori informazioni sul corretto utilizzo del prodotto rivolgersi

DIRAX

direttamente al Servizio tecnico AEB.

--> METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenolftaleina

Titolante: Acido Cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Dirax** = mL titolante x 0,338 % (w/w) **Dirax** = mL titolante x 0,389

--> CONFEZIONI

Taniche da kg 25 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.