



DIRAX

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

→ DESCRIZIONE

Detergente alcalino ad azione solubilizzante/sequestrante per il lavaggio della vetreria di laboratorio, **Dirax** possiede un elevato potere detergente e sequestrante che consente di ottenere superfici dei contenitori perfettamente pulite e brillanti evitando la formazione di incrostazioni calcaree.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo
pH (in soluzione all'1%): $12,0 \pm 0,5$
Densità relativa a 20°C: 1,0-1,2
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 direttamente al Servizio tecnico AEB.





DIRAX

→ 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.

