



CLEANBOOTS CL

.....
Detergente alcalino-clorinato ad azione igienizzante per lavaggio calzature
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

CLEANBOOTS CL è un detergente igienizzante liquido alcalino-clorinato non schiumogeno, adatto per tutti i trattamenti di pulizia e igienizzazione delle calzature per gli addetti nelle industrie alimentari.

CLEANBOOTS CL è in grado di rimuovere agevolmente dalle suole delle scarpe e dagli stivali in gomma residui di grasso, proteine ed unto tramite applicazione con idonea attrezzatura di lavaggio a spazzole rotanti.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo

pH: > 12

pH (in soluzione al 2,5%): $12,0 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,15 \pm 0,05$

Cloro attivo: 700 ppm in soluzione all'1%

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

Utilizzare **CLEANBOOTS CL** con concentrazioni variabili dall'1,5 al 2,5% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza di calzature e stivali.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

CLEANBOOTS CL risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





CLEANBOOTS CL

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

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

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenolftaleina + una punta di spatola di tiosolfato di sodio

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1NN

% (v/v) **CLEANBOOTS CL** = mL titolante x 1,45

% (w/w) **CLEANBOOTS CL** = mL titolante x 1,67

→ 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.

