



SCHEDA TECNICA

BOOT CLEAN

Detergente alcalino ad azione igienizzante per lavaggio calzature

DESCRIZIONE

Boot Clean è un detergente igienizzante liquido alcalino, a bassa schiumosità, adatto per tutti i trattamenti di pulizia e igienizzazione delle calzature per gli addetti nelle industrie alimentari.

Boot Clean è in grado di rimuovere agevolmente dalle soles delle scarpe e dagli stivali in gomma residui di grasso, proteine ed unto tramite applicazione con idonea attrezzatura di lavaggio a spazzole rotanti. La frazione igienizzante ad attività residuale consente di mantenere bassa la componente microbica anche dopo il lavaggio.

Boot Clean può essere utilizzato come valida alternativa in sostituzione di formulati detergenti clorattivi riducendo possibili effetti corrosivi delle attrezzature di applicazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (in soluzione all'1%): $11,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,03 \pm 0,05$

Profumazione: assente

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 **Boot Clean** con concentrazioni variabili dall'1% al 5% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente. Risciacquo inale con acqua potabile ino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza di calzature e stivali.

COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Boot Clean 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.



SCHEDA TECNICA

BOOT CLEAN

PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

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

CONFEZIONI

Taniche da kg 10 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.