



STOVEL

.....
Detergente alcalino concentrato in polvere per lavastoviglie
.....

→ DESCRIZIONE

Stovel è un formulato detergente alcalino in polvere adatto per il lavaggio meccanico di stoviglie, piatti, bicchieri e posate con macchine a cestello, nastro e tunnel.

La particolare formula concentrata di **Stovel** è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dalle superfici trattate.

Stovel è utilizzabile con acque a media durezza.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: polvere gialla
pH (in soluzione all'3%): $12,5 \pm 0,5$
Densità relativa a 20°C: $1,02 \pm 0,05$
Profumazione: profumo delicato al limone

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 **Stovel** con concentrazioni variabili da 2,5 a 3 g/L in funzione della durezza dell'acqua di esercizio 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 utensili ed attrezzature da cucina in lavastoviglie a cestello, nastro e tunnel. Lavaggio stoviglie, piatti, bicchieri e posate. Lavaggio meccanico di pentole.





STOVEL

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

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

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Sacchi 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.*

