



STOVEL Liquid

.....
Detergente liquido alcalino per lavastoviglie
.....

→ DESCRIZIONE

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

Stovel Liquid è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dalle superfici trattate grazie alla discreta frazione alcalina presente in formula.

Stovel Liquid è utilizzabile con acque a medio-bassa durezza.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido giallo

pH: > 12

pH (in soluzione allo 0,35%): $11 \pm 0,5$

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

Profumazione: 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 Liquid** con concentrazioni variabili da 2,5 a 3,5 g/L in funzione della durezza dell'acqua di esercizio e del grado di contaminazione presente. Per l'applicazione in automatico utilizzare il dosatore automatico Dosaliquid opportunamente regolato. 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 pentole.





STOVEL Liquid

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Stovel Liquid 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. La temperatura di stoccaggio può influire sulla fluidità del formulato. Teme il gelo – Conservare a temperatura ambiente superiore a 7°C. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.
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.

