



# STOVEL Clor OS

.....  
Detergente per lavastoviglie a base di cloro per acque a bassa durezza  
.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

**Stovel Clor OS** è un formulato detergente liquido a base di cloro adatto per il lavaggio meccanico in macchina di stoviglie, piatti, bicchieri e posate.

**Stovel Clor OS** è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dalle superfici trattate oltre a garantire una profonda azione deodorante, decolorante e igienizzante in tutte quelle situazioni di sporco particolarmente difficoltoso come in presenza di macchie del caffè, tè e verdure cotte.

**Stovel Clor OS** è utilizzabile preferenzialmente con acque a bassa durezza e osmotizzate.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo chiaro

pH: > 12

pH (in soluzione all'1%):  $10,0 \pm 0,5$

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

Odore: non determinato

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 il **Stovel Clor OS** con concentrazioni variabili da 1,5 a 2,5 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 o tunnel. Lavaggio stoviglie, piatti, bicchieri e posate. Lavaggio tazzine e pentole.





# STOVEL Clor OS

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Stovel Clor OS** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Evitare il contatto prolungato con rame ed alluminio. 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 superiore a 7°C. Consultare la scheda di sicurezza.

## → CONFEZIONI

Taniche da kg 5 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.

