



# NETOR

.....  
Lavapiatti neutro concentrato per applicazioni manuali  
.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

**Netor** è un formulato detergente liquido neutro concentrato adatto per il lavaggio manuale di piatti e stoviglie. La sua formula ad alto potere sgrassante lo rende idoneo per applicazioni su sporchi molto pesanti.

**Netor** è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dalle superfici trattate manualmente o ad immersione lasciandole pulite e brillanti.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido viscoso  
pH:  $8,5 \pm 0,5$   
pH (3% 20°C):  $7,5 \pm 0,5$   
Densità relativa a 20°C:  $1,00 \pm 0,05$   
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 **Netor** con concentrazioni variabili dall'1% al 3% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente. Sono consigliate, in presenza di sporchi organici di natura grassa, temperature intorno ai 40°C. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza manuale di utensili ed attrezzature da cucina. Lavaggio stoviglie, piatti bicchieri e posate. Lavaggio pentole in alluminio, inox e rame.





## NETOR

### → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Netor** 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. Consultare la scheda di sicurezza.

### → CONFEZIONI

Scatole contenenti due taniche da 5 kg.  
Taniche da kg 25 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.

