



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.

