NETOREL

Detergente neutro concentrato profumato per pulizie manuali

→ **DESCRIZIONE**

Netorel è un formulato detergente liquido neutro concentrato, mediamente schiumogeno, adatto per tutti i trattamenti di pulizia manuale tipicamente presenti nelle industrie alimentari.

Netorel è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dalle superfici trattate manualmente o ad immersione.

Netorel può essere utilizzato su tutti i tipi di superfici lavabili, comprese plastiche e leghe leggere.

--> CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido giallo viscoso

pH (100%): $8,5 \pm 0,5$ pH (sol. 3%): $7,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: 1,025 ± 0,075

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 **Netorel** 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.

--> CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza manuale, con spazzole, panni, nebulizzatori o per immersione di superfici ed attrezzature.

-> COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Netorel risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Utilizzabile su alluminio, ferro zincato, rame e resine epossidiche In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.



SCHEDA TECNICA



NETOREL

--> PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

-> METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Non applicabile.

--> CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti. BIG da kg 1000 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.