



NEPOL

.....
Detergente neutro concentrato per pulizie manuali
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Nepol è un formulato detergente liquido neutro concentrato, abbondantemente schiumogeno, adatto per tutti i trattamenti di pulizia manuale.

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

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

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido giallo chiaro viscoso

pH: $7 \pm 0,5$

pH 3%: $7 \pm 0,5$

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

Viscosità: 300 - 800 cps (20°C)

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 **Nepol** con concentrazioni variabili dallo 0,5 al 3,0% 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, con spugne, spazzole, panni, mop, tergovetro, nebulizzatori o dosatori automatici; immersione di superfici ed attrezzature e lavaggio autoveicoli. Pulizia industriale di superfici delicate.





NEPOL

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Nepol risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari 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. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

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.*

