SCHEDA TECNICA



NOFAT

Detergente liquido solventato

→ **DESCRIZIONE**

Nofat è un detersolvente liquido alcalino concentrato, a schiumosità assente, adatto per trattamenti di pulizia in molteplici settori.

Nofat è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, olio minerale, unto, gomma, nero dei carrelli e morchia mista dalle superfici trattate grazie alla presenza delle componenti solventate.

Nofat può essere utilizzato su tutti i tipi di superfici lavabili e data l'assenza di schiumosità risulta particolarmente idoneo per la detersione dei pavimenti con macchine lavasciuga.

--> CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido ambrato

pH: $13,5 \pm 0,5$

pH (in soluzione al 30%): 13.0 ± 0.5 Densità relativa a 20°C: 1.05 ± 0.05 Profumazione: caratteristico di pino

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 Nofat con le seguenti modalità:

- Sporchi normali: diluire il formulato dal 5% al 10%
- Sporchi intensi e strisciate di gomma dei carrelli: diluire il formulato dal 20% al 30%

Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

--> CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza di pavimentazioni in industrie, autofficine, carrozzerie, concessionarie di auto, corridoi, celle ed aree di movimentazione merci (magazzini e zone di carico/scarico).

SCHEDA TECNICA



NOFAT

-> COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Nofat risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Evitare il contatto con le leghe leggere. 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 5 netti in scatole da kg 10

^{*}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.