



MILEX

.....
Detergente solventato a media alcalinità
.....

→ DESCRIZIONE

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

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

Milex 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 giallo
pH (in soluzione all'8%): > 12
pH: > 12
Densità relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05
Profumazione: 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 **Milex** con concentrazioni variabili dal 2% all'8% in funzione della tipologia, del grado di contaminazione presente e della frequenza di intervento. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza di pavimentazioni, corridoi, celle ed aree di movimentazione merci (magazzini e zone di carico/scarico). Lavaggio in supermercati, centri commerciali, officine meccaniche ed industrie.





MILEX

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Milex 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 10 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.

