

# MILEX

Detergente solventato a media alcalinità

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico	: liquido limpido di colore giallo
pH (in soluzione all'1%)	: 11,8
Densità relativa a 20°C	: 1,15
Profumazione	: assente

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## 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.

## Campi di applicazione

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

## Modalità di impiego

Utilizzare **MILEX** con concentrazioni variabili dal 2% al 5% in funzione della tipologia, del grado di contaminazione presente e della frequenza di intervento. In macchina lavapavimenti applicare concentrazioni comprese tra il 3% e il 8%. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

## 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 in plastica da 10 kg
- Taniche in plastica da 25 kg

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 consultare il servizio tecnico AEB che sarà lieto di consigliarVi e collaborare con Voi.