



# LIMEX

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

## → DESCRIZIONE

**Limex** è un detersolvente liquido alcalino concentrato, a bassa schiumosità, adatto per trattamenti di pulizia industriale nel settore alimentare, meccanico, nautico ed industriale.

**Limex** 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.

**Limex** può essere utilizzato su tutti i tipi di superfici lavabili e data la scarsa schiumosità risulta particolarmente idoneo per la detersione dei pavimenti con macchine lavasciuga.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo

pH: > 12

pH (in soluzione all'8%): > 12

Densità relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

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.

## → MODALITÀ D'USO\*

Utilizzare **Limex** con concentrazioni variabili dall'1% 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

Detersione di pavimentazioni, corridoi, celle ed aree di movimentazione merci (magazzini e zone di carico/scarico). Lavaggio linee di trasporto bottiglie. Lavaggio pezzi meccanici.





## LIMEX

**→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO**

**Limex** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari 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.

**→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE**

Prelievo: 100 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Limex** = mL titolante x 0,47

% (w/w) **Limex** = mL titolante x 0,533.

**→ CONFEZIONI**

Taniche da kg 10 netti.

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.

