



VELEX

.....
Detergente solventato alcalino in polvere ad azione sgrassante
.....

→ DESCRIZIONE

Velex è un detersolvente alcalino in polvere, a schiumosità assente, adatto per trattamenti di pulizia industriale (settore alimentare, meccanico, nautico) su sporchi molto pesanti.

Velex 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.

Velex 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 : polvere bianca granulare mista a cristalli

pH (in soluzione all'1%) : 12,5 ±0,5

Peso specifica : 1 ±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 il **Velex** con concentrazioni variabili dall'1% al 5% 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).





VELEX

→ COMPATIBILITA' DEL FORMULATO

Velex 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: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenolftaleina

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Velex** = mL titolante x 0,619

% (w/w) **Velex** = mL titolante x 0,555

→ CONFEZIONI

Secchi da kg 25 netti.

Taniche da kg 1 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.

