### **SCHEDA TECNICA**



# **EGASOL**

Decerante liquido neutro per pavimenti in linoleum

#### → **DESCRIZIONE**

**Egasol** è un decerante liquido neutro, adatto per trattamenti di rimozione cere dai pavimenti in linoleum o con colori poco resistenti.

**Egasol** è capace di agire con estrema rapidità anche su superfici trattate con più strati di cera createsi nel tempo.

**Egasol** è a schiuma frenata cosa questa che ne facilità l'utilizzo riducendo al minimo i tempi di risciacquo.

#### --> CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore pH (in soluzione all'1%):  $7 \pm 0.5$  Densità relativa a 20°C:  $1.05 \pm 0.05$ 

Odore: intenso di frutta

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\*

In caso di deceratura con monospazzola, diluire il prodotto alla concentrazione del 10-20% all'interno del serbatoio della monospazzola. Stendere uniformemente la soluzione con apposito disco abrasivo verde o blu. Lasciare agire per 10-20 minuti ed aspirare con apposito aspiraliquidi. Non risciacquare.

In caso di pavimenti resilienti colorati effettuare una prova di resistenza al colore su di una piccola superficie non visibile.

#### --> CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamento decerante di pavimenti in linoleum, PVC colorati non colori resistenti, pavimenti in gomma colorata con colori non resistenti.

# **EGASOL**

## -> COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Egasol** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti a costituire un pavimento se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Utilizzare su linoleum. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo (pavimenti colorati).

#### -> PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio può influire sull'aspetto, riportare alla temperatura indicata in etichetta ed agitare prima dell'uso. Consultare la scheda di sicurezza.

#### --> CONFEZIONI

Taniche da kg 10 netti.

<sup>\*</sup>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.