



DECERPLUS

.....
Decerante ad alta concentrazione per pavimenti
.....

→ DESCRIZIONE

Decerplus è un decerante ad alta concentrazione, non schiumogeno, adatto per trattamenti di rimozione cere da tutti i tipi di pavimento.

Decerplus è capace di agire con estrema rapidità anche su superfici trattate con più strati di cera e risulta particolarmente indicato per l'utilizzo in ambienti chiusi perché sostanzialmente inodore.

Decerplus non può essere utilizzato su pavimenti in linoleum.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (tal quale): > 12

pH (in soluzione al 30%) > 12

Densità relativa a 20°C: 1,00 ± 0,05

Odore: sentore di pino

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*

Applicare **Decerplus** secondo quanto segue:

- 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. Lasciare agire per 3-5 minuti ed aspirare con apposito aspiraliquidi. Non risciacquare.

- Deceratura a spray (a secco): diluire il prodotto alla concentrazione del 30%.

- Deceratura manuale: diluire il prodotto alla concentrazione del 20-25%.

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

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamento decerante di molteplici tipologie di pavimento (duri, in PVC, in gomma) escluso il linoleum.





DECERPLUS

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Decerplus risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti a costituire un pavimento se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non 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 sulla fluidità del formulato. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Scatole contenenti due taniche da 5 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 consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

