







ALFACLEAN

Concentrato per la pulizia di pavimenti resinosi, monocomponente, a base solvente.

Denominazione

ALFACLEAN

Descrizione

ALFACLEAN è un prodotto pulente concentrato a base di tensioattivi, sali e composti correlati, solventi idrosolubili e profumi.

Impieghi e applicazioni tipiche

ALFACLEAN è un prodotto appositamente studiato per la pulizia di pavimenti resinosi a base epossidica, poliuretanica e acrilica, con la relativa asportazione di cere, grassi, inchiostri, sporco generico e resine emulsionabili.

Vantaggi

ALFACLEAN presenta i seguenti vantaggi:

- Facile da impiegare
- Buona penetrazione
- Ottimo detergente per sporco pesante
- Facilmente miscelabile in acqua in tutte le proporzioni

Caratteristiche tecniche

Chimica di base:	Alcalinizzanti organici, solubilizzanti, tensioattivi, solventi idrosolubili
Aspetto:	Liquido
Peso specifico (DIN 53217/2):	~ 0,98 g/cm³
Biodegradabilità:	~ 90%
Rapporto di catalisi:	Monocomponente
Ph:	~ 9,4

Informazioni applicative

Dosaggio:	20 g/m²
Metodo applicativo:	Spugne, macchine lavasciuga, spruzzo a bassa pressione
Diluizione:	Fino a 1:10 con acqua pulita
Temperatura minima d'applicazione:	+5°C
Temperatura massima d'applicazione:	+30°C

Modalità applicative

ALFACLEAN è un prodotto monocomponente e può essere usato puro o diluito in acqua in diverse proporzioni, secondo il tipo di utilizzo.

Applicare ALFACLEAN sulla superficie da pulire, lasciare agire qualche minuto, quindi risciacquare abbondantemente.



Per azioni deceranti, usare Alfaclean puro e diluito in acqua in una proporzione massima 1:5.

Pulizia degli attrezzi

Gli attrezzi utilizzati nell'applicazione di ALFACLEAN dovranno essere puliti con acqua.

Confezioni

ALFACLEAN è disponibile nei seguenti imballi:

• 5 kg (latta)

Stoccaggio

Nell'imballo originale, a temperature comprese tra +5°C e +30°C, il prodotto si conserva 12 mesi.

Avvertenze

- Utilizzare ALFACLEAN concentrato solo dopo una prova d'uso in una zona del pavimento confinata. L'elevata aggressione chimica potrebbe compromettere l'estetica del supporto resinoso.
- Possibilmente non applicare su sottofondi bagnati.
- Se l'applicazione avviene in ambienti chiusi, provvedere ad una adeguata ventilazione che favorisca un ottimo ricambio d'aria.

Controllo qualità

Ogni lotto di produzione viene attentamente verificato dal nostro Centro Qualità prima di essere commercializzato. I dati tecnici riportati in questa scheda sono basati su test di laboratorio e possono non coincidere con quanto ottenuto altrove a causa di variabili al di fuori del nostro controllo.

Informazioni generali

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo.

Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.

Revisione

1 Gennaio 2021

Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

