

LAVACRYL

LAVAINCERA AUTOLUCIDANTE



CARATTERISTICHE GENERALI

LAVACRYL è un'emulsione di polimeri acrilici e di agenti bagnanti per il lavaggio con inceratura di ogni tipo di pavimento.

LAVACRYL può essere utilizzato a qualsiasi concentrazione dipendentemente dal grado di lucido desiderato.

LAVACRYL è adatto per pavimenti poco-medio sporchi che vogliono essere protetti ed incerati senza decerare e senza lucidare.

LAVACRYL forma un film resistente all'assorbimento dello sporco e facilmente rimuovibile con decerante.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Applicare **LAVACRYL** su una porzione di pavimento e ripassare con Mop strizzato per recuperare lo sporco. In alternativa per pavimenti poco sporchi e qualora si voglia lasciare un lucido maggiore, si può operare senza ripassare. Utilizzare sempre il Mop con due secchi, uno per la soluzione pulita e l'altro per strizzare il Mop e recuperare lo sporco assorbito. Normalmente si utilizza una concentrazione del 5-10%. **LAVACRYL** è un prodotto filmogeno.

Per evitare eccessivi accumuli dei film è buona norma alternare il lavaggio con **LAVACRYL** con il detergente senza residuo TOC o con il SANNY.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido bianco
pH	7.2 ± 0.2
Peso specifico	1.029 g/ml
Contenuto in sostanza secca	20%
Contenuto in sostanza attiva	23%
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0.55

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Conforme ai “Criteri Ambientali Minimi” previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell’Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all’allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA: assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili) assente
- contenuto in fosforo (P) inf. 1%

AVVERTENZE

Teme il gelo.

Prodotto non classificato pericoloso



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com