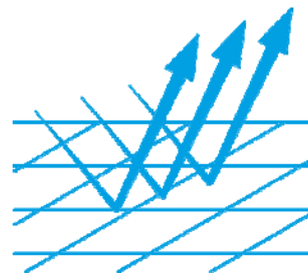


# LAVACRYL

CIRANT AUTOLUSTRANT



## CARACTERISTIQUES GENERALES

**LAVACRYL** est une émulsion de polymères acryliques et de matières actives détergentes, conçue pour le lavage et le cirage autobrillant de toutes les typologies de sol.

**LAVACRYL** peut être utilisé à différentes concentrations, selon les degrés de brillance recherché. **LAVACRYL** est recommandé pour l'entretien des sols moyennement sales et peu sales même, qui nécessitent une protection ou cirage, sans décaper et sans lustrer.

**LAVACRYL** forme un film de protection résistant à l'absorbement de la salissure et facilement décapable.

## MODE D'EMPLOI

Appliquer **LAVACRYL** sur une portion du sol et en repassant avec un Mop essoré pour récupérer la salissure. En cas de sols peu sales et si vous voulez augmenter les degrés de brillance, vous pouvez opérer sans repasser pour sécher. Utiliser toujours un Mop avec deux seaux, un pour la solution et l'autre pour essorer le Mop et récupérer la salissure absorbée. Normalement il est utilisé à une concentration de 5-10%. Il s'agit d'un produit de protection filmogène.

Pour éviter une excessive accumulation du film de protection, alterner le lavage avec **LAVACRYL** avec le détergent sans résidus LOUK ou avec le détergent désinfectant SANNY.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide blanc
pH	7.7 ± 0.2
Poids spécifique	1.030 g/ml
Substances actives	25%
Extraits secs	20%

### Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec une biodégradabilité minimale de 90% et une biodégradation aérobie ultime conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

## ATTENTION

Craint le gel.

Le produit n'est pas classifié dangereux.



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