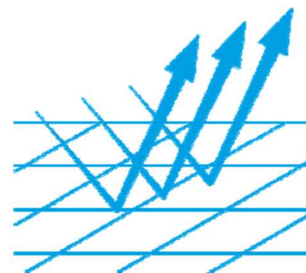


# LAVACRYL



## DETERGENTE LAVA/ENCERA AUTOBRILHANTE

### CARACTERÍSTICAS GERAIS DESCRIPTION

LAVACRYL é produto de limpeza à base de emulsões acrílicas auto-brilhantes e detergente.

LAVACRYL é uma combinação de polímeros acrílicos, ceras e agentes tensoativos.

LAVACRYL pode ser usado em todos os tipos de pisos para manutenção de rotina.

LAVACRYL deixa uma película brilhante resistente à sujidade e facilmente removível com uma solução de decapagem.

### MODO DE EMPREGO

LAVACRYL pode ser usado em diferentes concentrações, dependendo do nível de brilho necessário. Normalmente é usado em uma concentração de 5 a 10%.

Aplique **LAVACRYL** com uma esfregona limpa e torça a esfregona para remover a sujidade dissolvida. Deixe secar sem enxaguar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aparência	líquido branco
pH	8.5 ± 0.2
Densidade	1.026 g/ml
Conteúdo em substância seca	15%
Conteúdo ativo	22%
Coeficiente de Atrito (Método ASTM 2047/75)	0.53

### ADVERTÊNCIA

Contém: Metilcloroisotiazolinona, Metilisotiazolinona, Complexo de carbonato de amônia de zinco.

Pode produzir uma reação alérgica.

Sensível ao gelo.

O produto não é classificado como perigoso.



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

☎ ++39 (0) 143 80494

☐ ++39 (0) 143 823068

✉ info@kemikaspa.com

🌐 www.kemikaspa.com

Representante em Portugal: J. Nascimento, Lda 2675-454 Odivelas

Telef. 219328891 Fax 219313649 site: www.jnascimento.pt