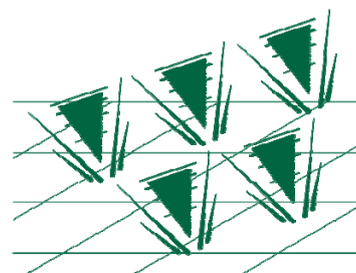


# ECSTRA

**DETERGENTE DECERANTE AD AZIONE MULTIPLA SPECIALE PER MEGA, RESACRYL 2000 E KLER**



## CARATTERISTICHE GENERALI

Detergente decerante ad azione multipla. **ECSTRA** è un detergente decerante a bassa schiuma per il lavaggio di fondo e la rimozione di qualsiasi tipo di cera metallizzata. **ECSTRA** è conforme al DM 29/01/2021 (Decreto CAM).

È particolarmente indicato per la rimozione dei vecchi film delle cere metallizzate a doppia reticolazione come MEGA, RESACRYL 2000 e KLER. La sua azione in profondità attacca tutti i componenti presenti nei film delle cere metallizzate. Emulsiona rapidamente i residui e lo sporco.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per le normali cere metallizzate usare al 5-10% (1/2 litro – 1 litro per 10 litri d'acqua). Per le cere metallizzate a doppia reticolazione usare al 15% (1,5 litri per 10 litri di acqua). Lavorare con disco marrone, aspirare e risciacquare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosa
pH conc.	12.3 ± 0.3
Peso specifico	1.023 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	38%
Fosforo	assente
COV	12.8%

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

- Tensioattivi non ionici	conc. < 5%
- Tensioattivi anionici	conc. < 5%
- Sapone	conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004. Contiene un tensioattivo con biodegradabilità anche anaerobica. Gli altri tensioattivi non hanno tossicità acquatica.



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

ECSTRA è conforme ai “Criteri Ambientali Minimi” come previsto dal DM del 29/01/2021 per i detergenti per impieghi specifici da diluire.

Il prodotto inoltre presenta le seguenti caratteristiche ecologiche con valori ecologici superiori a quelli previsti dai “Criteri Ambientali Minimi” (CAM) dal DM del 29/01/2021

Valori richiesti dal DM del 29/01/2021	Fosforo in soluzione d'uso	COV	Contenuto minimo in HDPE nel contenitore da 5L
		0.06 g/L	20%
Valori del prodotto	Assente	12.8	80%

## AVVERTENZE

Non utilizzare su linoleum che può presentare alterazioni del colore. Per decerare il linoleum utilizzare DEKA P pH NEUTRO.

### Etichettatura



### Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie

Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 1719 Classe 8 GI III.**

Prima dell'uso leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.



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