

# CERANET

## Decerante

Revisione 08/2007

### DESCRIZIONE

CERANET è un prodotto decerante di fondo, formulato per lo sgrassaggio di pavimenti imbrattati da vecchie incrostazioni di cere al solvente o di unto in generale.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

CERANET è un decerante specifico per tutti i pavimenti trattati con cere ed oli di qualsiasi natura o con protettivi acrilici resistenti. E' particolarmente indicato per il lavaggio di fondo di pavimenti in cotto impastato con olio di lino, cere grasse e unto. Il prodotto rimuove dalla superficie i trattamenti a base oleosa e cerosa, grazie alla sua forza sgrassante e disgregante.

### CARATTERISTICHE

Aspetto	<b>Liquido Viscoso</b>	Ph	<b>11,5 +/- 0,5</b>
Colore	<b>Ambrato</b>	Odore	<b>Caratteristico aromatico</b>
Infiammabilità	<b>80°C</b>		

### UTILIZZO

Da utilizzare **PURO** o diluito in acqua fredda o calda da 1:3 a 1:5

### MODO D'USO

Stendere il prodotto sulla superficie da trattare. Lasciare agire per qualche minuto, quindi passare con spazzola o monospazzola con disco di plastica dura. Asportare il residuo e risciacquare bene.

Non utilizzare CERANET per decerature solo parziali.

**RESA** da 5 a 10 mq/litro.

### AVVERTENZE

Evitare il contatto ripetuto e prolungato con gli occhi e con la pelle. Aerare i locali. Prima di utilizzare il prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

### SPARGIMENTO

In caso di caduta accidentale, assorbire con materiale inerte.

### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed areato.

### CONFEZIONAMENTO

Bottiglie Litro	24 x 1	Cartone
Taniche 5 Litri	6 x 5	Cartone
Tanica 25 Litri	25 litri	Tanica

### NORME DI SICUREZZA

R 36/37/38 irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R 65 nocivo; può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 26 in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S 37 Usare guanti adatti.

S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S 57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

S 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S 62 In caso di ingestione non provocare il vomito e consultare un medico.