

# DECERANTE



## Descrizione

DECERANTE è utilizzato per la pulizia a fondo ed asportazione di cere e polimeri metallizzati di qualsiasi genere dai pavimenti resistenti all'acqua ed agli alcali, manualmente o con macchine lavapavimenti.

## Caratteristiche

DECERANTE non fa schiuma, possiede un eccellente potere detergente e sgrassante contro lo sporco consistente o invecchiato e grassi condensati, nonché ottimo potere penetrante e dissolvente per gli strati di cere e polimeri reticolati.

Liquido limpido giallo-vivo con profumo accentuato di ammoniaca, non infiammabile, diluibile con acqua in qualsiasi rapporto.

Peso specifico 1.0250, pH 11 – 12 t.q.

## Composizione

- Tensioattivi nonionici 5-10 % (Biodegradabilità 90%. I.136/83)
- Fosfati <2 % (contenuto in fosforo <1%)
- Butossietanolo 1 - 5%
- Ammoniaca
- Profumi, ausiliari, acqua

## Applicazione

Da diluire con 4 - 8 parti di acqua calda a seconda del grado e del tipo di sporco, dell'efficienza delle macchine usate e del tempo di azione disponibile.

Spargere la soluzione preparata su pavimento e lasciar agire per 5 mn (non deve asciugarsi), strofinare con PAD o con una spazzola.

Aggiungere acqua se necessario, asportare la soluzione formata. Risciacquare subito con acqua pulita.

Asportare nuovamente l'acqua di risciacquo e ripassare tutta la superficie con MOP o straccio pulito e leggermente umido e lasciar asciugare.

Calpestare il pavimento così lavato solo con scarpe pulite e trattarlo subito con cera protettiva.

## Consumo

DECERANTE ha una resa di circa 50 ml/m<sup>2</sup>.

## Confezioni e stoccaggio

Flaconi da 1 l.

DECERANTE deve essere stoccati nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 24 mesi, purché mantenuta in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +35°C.

## Norme di sicurezza

Arieggiare bene i locali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza.

## Indicazioni ecologiche

I tensioattivi sono a base di alcoli grassi lineari e facilmente biodegradabili al 90%.

Il prodotto, nelle normali condizioni e nelle prescritte dosi d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.

## Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

## Indicazioni sull'etichettatura (Hazards)

Etichettatura di pericoli ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 CLP e successivi adeguamenti:

		Pittogrammi
		Avvertenze: ATTENZIONE
		Indicazioni di pericolo
H315	Può provocare irritazione cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
		Consigli di prudenza
P101	In caso di consultazione del medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.	
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/ viso.	
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti, togliere eventuali lenti a contatto se agevole farlo, continuare a sciacquare.	
P332+P313	In caso di irritazione della pelle consultare un medico.	
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.	
P362+364	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.	
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali, regionali, nazionali, internazionali.	

20/08/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.