

## 02- LINEA TRATTAMENTO PAVIMENTI

# DETERGENTE DECERANTE D.D.1002

**CARATTERISTICHE :** questo prodotto e' stato formulato con principi attivi ad elevata biodegradabilità e senza fosforo

- rimuove con notevole efficacia le emulsioni polimeriche e cere;
- indicato anche sui pavimenti piu' delicati tipo linoleum;
- **NON USARE SU SUGHERO.**

**DILUIZIONI :** diluire al 10% (1 l di prodotto in 10 l di acqua).  
Per rimuovere difficili e spessi strati di cera induriti nel tempo da manutenzioni spray e frequenti lucidature, usare il decerante in diluizioni piu' concentrate.

**MODALITA' D'USO :**

- 1) rimuovere la polvere ed i detriti dal pavimento;
- 2) applicare la soluzione di decerante con un mop sul pavimento (attenzione, il pavimento bagnato può essere scivoloso);
- 3) lasciare che la soluzione agisca per almeno 5 minuti;
- 4) usare la monospazzola con un appropriato disco per decerare (per rimuovere le cere vicino ai battiscopa, usare uno spazzolone con snodo cardanico munito di fibra abrasiva);
- 5) raccogliere tutta la soluzione di cera, polvere e decerante con un mop pulito o con aspiraliquidi;
- 6) risciacquare il pavimento 2 volte con acqua pulita, rimuovendo tutti i residui;
- 7) lasciare asciugare completamente la superficie prima di applicare la cera.

**NOTA :** questo prodotto puo' essere applicato con lavasciuga, lasciandolo sempre agire per almeno 5 minuti, quindi raccoglierlo con la stessa munita di disco appropriato.

**AVVERTENZE :** irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle;  
conservare fuori della portata dei bambini;

**Xi IRRITANTE** evitare il contatto con gli occhi e la pelle;  
in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua;  
proteggersi gli occhi e la faccia;  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Se necessario ricoverare in ospedale

**COMPOSIZIONE :** contiene tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, EDTA, stabilizzanti, conservanti (2 bromo – 2 – nitropropane – 1,3 diol), profumi (Limonene) e colori.  
E' esente da fosforo.

**Biodegradabile oltre il 90%**

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

Rev. 07-02-2010

CODICI : 0210020L0011634 - 0210020L0050006 - 0210020L0100007