



## DECERANTE LINOLEUM

### DECERANTE SPECIFICO PER LINOLEUM

- Prodotto a pH neutro
- Utilizzabile con acqua calda
- Adatto ai piani HACCP

**DECERANTE LINOLEUM** è un prodotto specifico per la rimozione di accumuli di cera molto stratificati o logori, rimozione di films di cera induriti ed invecchiati perché mantenuti per lungo tempo. Ideale per decerare o pavimenti sui quali non è possibile operare con monospazzola: ad esempio le scale. Formulato energico che si distingue dai tradizionali deceranti poiché non si limita a eliminare la cera, ma è ideale anche per rimuovere varie tipologie di sporco. Particolarmente efficace per la rimozione di sporco sintetico (cera d'api, pittura, vernice, colla di cellulosa, catrame, oli sintetici e inchiostro sintetico) e grasso (olio, burro, grassi animali e vegetali, sapone e nafta). Può essere utilizzato con macchine lavasciuga e idropulitrici. Adatto ai piani HACCP.

### MODALITÀ D'USO

Stendere la soluzione ed attendere qualche minuto prima di passare la monospazzola con disco abrasivo e successivamente la macchina aspira liquidi.

### DILUIZIONE

Per decerare: diluire 1-1,5 litri di prodotto in 10 litri d'acqua. Per pavimenti con vecchi strati di cera metallizzata, può essere necessario aumentare la dose consigliata.  
Per detergere: diluire al 3-4%. Per sporco ostinato aumentare la concentrazione al 5-7%.

### DATI TECNICI

**ASPETTO:** Liquido  
**ODORE:** Caratteristico  
**COLORE:** Incolore  
**PH:** 11

### PITTOGRAMMI



### PACKAGING

#### CODICE

XPP4810

#### FORMATO

5 L

#### QUANTITÀ per SCATOLA

4

#### QUANTITÀ per PALLET

144

### AVVERTENZE

La soluzione all'interno è studiata in ottica "green", permettendo a taniche e flaconi, se risciacquati e svuotati totalmente, di essere smaltiti tramite i canali di raccolta plastica urbana. Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Per le avvertenze specifiche si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza.