



Azienda con sistema  
di qualità certificato  
Certiquality  
ISO 9001

Data revisione: 15/06/2023

SCHEDA DATI TECNICI

## **STRIPPING**

**Detergente decerante ammoniacale**

Decerante ammoniacale a schiuma frenata. Asporta ogni tipo di cera o dispersione metallizzata. La sua composizione a base di sostanze perfettamente idrosolubili permette di eliminare con il risciacquo ogni residuo di lavaggio, preparando la superficie ai successivi trattamenti. Indicato per qualsiasi tipo di superficie.

### **IMPIEGO / DILUIZIONI:**

**1** - Per decerare pavimenti trattati con cere o sigillanti polimerici: diluire **STRIPPING** dal 10 al 50% in acqua possibilmente calda. Applicare la soluzione e lasciarla agire per circa cinque/dieci minuti. Strofinare possibilmente con macchina munita di disco duro in nylon, quindi recuperare la soluzione e risciacquare a fondo. A seconda dei casi può essere necessario ripetere l'operazione.

**2** - Per decerare pavimenti trattati con cere normali: diluire **STRIPPING** dal 2 al 5% e procedere come descritto al punto 1.

**3** - Per casi limite (vecchi strati di cere, sigillanti particolarmente tenaci) utilizzare **STRIPPING** puro lasciandolo agire il più a lungo possibile.

Per il trattamento dei linoleum, evitare l'utilizzo di soluzioni con pH superiore a 10. Su legno non verniciato, considerare le problematiche dovute all' utilizzo di acqua, che potrebbe provocare deformazioni. Si consiglia in ogni caso, una prova preventiva di tenuta su piccole porzioni di materiale.

**Impieghi specifici: Eliminazione strati di emulsioni cerose o dispersioni metallizzate**

Diluibile con: Acqua  
Diluizioni d'uso: Dal 2 al 50%  
Temperatura d'uso: Ambiente

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Aspetto: liquido giallo  
Odore: ammoniacale  
pH: 11,7 sol.1%  $\pm$  0,5 a 20 °C  
Peso specifico: 1055 gr/lit  $\pm$  5 a 20 °C  
Infiammabilità: non infiammabile  
Solubilità in acqua: completa



### **COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg.CE n.648/2004):**

inf.5% tensioattivi nonionici, ammonio idrato, ammine. 5÷15% sodio idrossido.  
Componenti minori: coloranti. Biodegradabilità 90%

### **Stabilità' allo stoccaggio:**

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).  
Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.

**NUOVA SINTESI SRL** Via Isola Giugno, 73 - 16013 Campo Ligure GE Tel. 010 920811 (r.a.)  
<http://www.nuovasintesi.it> e-mail: [info@nuovasintesi.it](mailto:info@nuovasintesi.it)