



SHOWROOM LINE

**Detergenti**

## LAMINSTATIK

**Detergente neutro con proprietà antistatiche, senza risciacquo, per la pulizia quotidiana del parquet e dei pavimenti in legno.**

**LAMINSTATIK** è un detergente neutro a base acqua da utilizzare per la pulizia quotidiana di qualsiasi tipo di parquet o di pavimento in legno. Si caratterizza per delle proprietà antistatiche che, con l'uso sistematico del prodotto, evitano la formazione e l'accumulo di cariche elettrostatiche, che sono responsabili dell'adesione e dell'accumulo della polvere sui pavimenti e sulle superfici in legno.

**LAMINSTATIK** ha una formulazione forte contro lo sporco ma delicata sulle superfici in legno, non danneggia cere o trattamenti esistenti e lascia un piacevole e fresco profumo di pulito. Se utilizzato alle concentrazioni indicate non crea nessun tipo di residuo e non occorre risciacquo. E' adatto per tutti i tipi di pavimento e superfici in legno, in interno come in estero.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Formula Concentrata
- ✓ Proprietà Antistatiche
- ✓ Elevata azione pulente
- ✓ Non Necessita Risciacquo
- ✓ Non Lascia Patine o Residui

### CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.  
Prodotto **idoneo** per applicazione su Parquet, legno naturale, laminati.

### RESA

700/1100 m<sup>2</sup>/l

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Monospazzola, Straccio, Mop

### FASI DI APPLICAZIONE

*Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test preliminare su una zona non esposta al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto*

- Prima di procedere con il lavaggio si consiglia di eliminare a secco con scopa o aspirapolvere eventuali residui superficiali come ad esempio polvere, detriti e sporco grossolano.
- Il prodotto è estremamente concentrato. Diluire un tappo di prodotto in 5 litri di acqua pulita.
- Procedere al lavaggio della superficie con metodo tradizionale. Se utilizzato alle giuste concentrazioni, il prodotto non lascia residui quindi non è necessario risciacquare.

### INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non utilizzare a concentrazioni troppo elevate con il rischio di creare un deposito.
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è preferibile effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

### PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

Al termine dell'applicazione l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE

**DATI FISICO-TECNICI**

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Aspetto               | Liquido Opalescente |
| Colore                | Ambrato             |
| Odore                 | Dolce               |
| pH                    | 6 ± 1               |
| Peso specifico a 20°C | 1000 ± 5 g/l        |

**STOCCAGGIO**

Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.

**PERIODO DI CONSERVAZIONE**

24 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

**CONFEZIONI**

Flaconi da 1 l – 12 flaconi per scatola

**PERDITE ACCIDENTALI**

Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite) e gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

**SICUREZZA**

Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

Revisione 3.0 – 12/09/2022

**La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra versione precedente. Fare sempre riferimento alla versione più aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica si riserva il diritto di aggiornare e/o modificare i dati e le informazioni presenti nella scheda tecnica.**

*Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto della nostra più ampia esperienza sia di ricerca sia tecnico-operativa. In ogni caso si consiglia di effettuare sempre una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto sia all'impiego previsto sia alla tipologia di materiale su cui si intende applicarlo. Le informazioni ed i suggerimenti indicati non possono in alcun modo essere considerate impegnative o comportare una nostra responsabilità in quanto le condizioni e le modalità d'uso del prodotto non possono da noi essere controllate. Pertanto Faber Chimica Srl declina ogni responsabilità in relazione all'uso di tali dati e suggerimenti.*

MADE IN ITALY

100%