

# TOP Cleaner LAM

**Detergente antistatico per pavimenti laminati e superfici non assorbenti**

## Descrizione

TOP Cleaner LAM è un detergente intensivo adatto alla pulizia di pavimenti in laminato e tutte le superfici dure. L'emulsione antistatica contenuta facilita l'assorbimento della polvere da parte del panno ritardandone il suo successivo accumulo. TOP Cleaner LAM è inoltre additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alle superfici trattate una pulizia profonda e prolungata nel tempo. Senza risciacquo, non lascia aloni e profuma piacevolmente l'ambiente.

## Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	mop, straccio
Eventuale diluizione	acqua
Resa	1 L / 700 m <sup>2</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (*)
Confezioni	1 L
Pulizia attrezzi	acqua

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Versare 3 tappi misurino per ogni litro d'acqua. Per la pulizia intensa aumentare la concentrazione fino a 6 tappi misurino. Per utilizzo pronto all'uso versare 90 ml in un flacone con spruzzatore da 750 ml e riempire con acqua. Raccomandato anche per Alfred Spray Mop.


### Resa per la pulizia ordinaria

3 tappi misurino + 1L di acqua	1 L di prodotto diluito nei rapporti indicati
70 m <sup>2</sup> /L	500 m <sup>2</sup> /L

## Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi.

## Elementi dell'etichetta

	- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
---	--

## Ingredienti (CE Nr. 648/2004)

Dichiarazione degli ingredienti secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: Acqua; PPG-2 Methyl Ether; 1-Heptanol, 2-propyl-7EO; Ethanolamine; Trisodium dicarboxymethyl alaninate; Isotrideceth-3; Hexyl alcohol, ethoxylated. Colorant: C.I.61585; C.I.61570. Perfume: 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol; Hexyl salicylate; Hexyl cinnamal; Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes; Coumarin; Citronellol; Geraniol; Eugenol.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:

[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_.pdf)