

# METEOR MAXIMA



## EMULSIONE ACRILICA BATTERIOSTATICA ANTISCIVOLO AD ALTA RESISTENZA

- Effetto antiscivolo testato dai laboratori UL
- Protezione batteriostatica ed altissimo grado di lucido per una facile manutenzione
- Adatta ai sistemi spray cleaning e spray buffing con effetto anti-ingiallimento



Emulsione batteriostatica formulata con polimeri acrilici e poliuretani in modo da garantire la massima brillantezza e resistenza al calpestio. Formula anti-ingiallimento. Effetto antistatico. Resistente ai lavaggi con disinfettanti, anche a base alcolica, se utilizzati correttamente e nella giusta diluizione. Registrata Underwriters Laboratories Inc. come cera ad alta resistenza anti-scivolo.



## BARRIERA BATTERIOSTATICA: i batteri non si depositano per 12 mesi!\*

Meteor Maxima contiene una percentuale calibrata di Ioni di Zinco che innesca velocemente l'azione di protezione batteriostatica delle superfici trattate. Crea una barriera che blocca il depositarsi incontrollato dei microrganismi e dei bioinfestanti agendo in modo mirato su germi e batteri (inclusi escherichia coli, pseudomonas aeruginosa e staphylococcus aureus): test di laboratorio dimostrano come, dopo solo 24 ore, oltre il 99% degli infestanti vengano respinti in modo efficace e duraturo, senza dover ricorrere ad ulteriori interventi con agenti potenzialmente sensibilizzanti e ad azione limitata nel tempo. Anche se sottoposte a quotidiani e prolungati interventi di pulizia, le particelle di Ioni di Zinco non si disperdono ma rimangono attive e stabili nel film in cui sono inglobate, garantendo performances durature. Meteor Maxima è conforme alla ISO 22196-2011 che determina la metodologia di rilevazione batterica sulle superfici. Il metodo di riferimento consente la misurazione quantitativa della presenza di batteri su materiali addizionati con sostanze batteriostatiche.

## METEOR MAXIMA

## ❓ MODALITÀ D'USO

Dopo aver accuratamente decerato con l'apposito decerante della linea SUTTER PROFESSIONAL, applicare due mani di cera con apposito spandicera. Lasciare asciugare circa 30-60 min. tra una mano e l'altra. Adatta anche per il mantenimento spray cleaning o spray buffing UHS. Manutenzione consigliata: AZZURRO UL per manutenzione ad umido; RAPID UHS UL per metodo spray.



## 📄 DILUIZIONE

Pronto all'uso.

## 🔍 DATI TECNICI

**ASPETTO:** Liquido

**COLORE:** Bianco panna

**PROFUMO:** Tecnico (Assenza di fragranze)

**COV:** 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
8,2 ± 0,5		1.009			25 ± 1

## ⚠️ AVVERTENZE

Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica. Contiene COMPLESSO ZINCO AMMONIO CARBONATO.



ATTENZIONE

## METEOR MAXIMA

### NOTE

Cera protettiva per pavimenti. Teme il gelo. Non applicare Meteor Maxima con temperature inferiori a 10° C. Agitare sempre prima dell'uso. L'eventuale formazione di un deposito di fondo non pregiudica la qualità del prodotto.

Alcuni pavimenti possono presentare delle difficoltà di penetrazione e/o ancoraggio del trattamento. Prima di applicare il prodotto verificarne l'aderenza in un'area limitata del pavimento.

Prima dell'uso consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza, con lo scenario espositivo, del prodotto. Utilizzare i DPI indicati in Scheda di Sicurezza.

Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.


**Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.**

\*Da test di laboratorio. La durata effettiva del film di cera dipende dalle condizioni ambientali e dal traffico.

### PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
5773	Kg 5	4	9x4=36

### SPECIFICHE IMBALLAGGI:

	Tanica da 5 Kg: 81% di plastica riciclata certificata PSV.
---	--