

# METEOR MAXIMA



## EMULSIONE ACRILICA BATTERIOSTATICÀ 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 poliuretanici 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 BATTERIOSTATICÀ: 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 pulitura, 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

### ② 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/VOC:** 0,00%

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

### 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.

Non versare il prodotto nello scarico. Non risciacquare il contenitore prima dello smaltimento. Pulire accuratamente strumenti e attrezzature dopo l'uso per evitare il rilascio di microplastiche. Smaltire il contenitore secondo la normativa locale sui rifiuti.

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.
---	--