

METEOR MAXIMA



ÉMULSION ACRYLIQUE BACTÉRIOSTATIQUE ANTIDÉRAPANTE À HAUTE RÉSISTANCE

- Effet antidérapant testé par les laboratoires UL
- Protection bactériostatique y haut niveau de brillance pour un entretien facile
- Adaptée aux systèmes de nettoyage et polissage par pulvérisation à effet anti-jaunissement



Émulsion bactériostatique formulée avec des polymères acryliques et polyuréthane de manière à garantir la brillance maximale et la résistance au piétinement. Formule anti-jaunissement. Effet antistatique. Résistant aux lavages effectués à l'aide de désinfectants, également à base d'alcool, s'ils sont utilisés correctement et dans la bonne dilution. Enregistrée Underwriters Laboratories Inc. comme cire à haute résistance antidérapante.



BARRIÈRE BACTÉRIOSTATIQUE: les bactéries ne se déposent pas pendant 12 mois!*

Meteor Máxima contient un pourcentage calibré d'ions de zinc qui déclenche rapidement l'action de protection bactériostatique des surfaces traitées. Crée une barrière qui bloque le dépôt incontrôlé de micro-organismes et de bioravageurs, agissant spécifiquement sur les germes et les bactéries (compris Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus): des tests en laboratoire montrent qu'après seulement 24 heures, plus de 99% des ravageurs sont repoussés efficacement et durablement, sans recourir à de nouvelles interventions potentiellement sensibilisantes agents et de durée limitée. Même si elle est soumise à des opérations de nettoyage quotidiennes et prolongées, les particules d'ions zinc ne se dispersent pas mais restent actives et stables dans le film dans lequel elles sont incorporées, garantissant des bénéfices durables. Meteor Maxima est conforme à la norme ISO 22196-2011 qui détermine la méthodologie de détection des bactéries sur les surfaces. La méthode de référence permet la mesure quantitative de la présence de bactéries dans les matériaux additionnés de substances bactériostatiques.

METEOR MAXIMA**? MODE D'EMPLOI**

Après avoir soigneusement retiré la cire à l'aide du décapant de la ligne SUTTER PROFESSIONAL, appliquer deux couches de cire à l'aide d'un mouilleur. Laisser sécher environ 30 - 60 min entre une couche et l'autre. Également adaptée au nettoyage ou polissage par pulvérisation UHS. Entretien conseillé: AZZURRO UL pour entretien par humidification; RAPID UHS UL pour la méthode de pulvérisation.

**DILUTION**

Prêt à l'emploi.

SPÉCIFICATIONS

Rendements des produits (m²/lt):

Operation	Conc. %	Rendement produit (m ² /lt)	Notes
CIRAGE SOL	100%	20	2 couches

Volume (lt) de produit pure dilué selon les dilutions recommandées.

🔍 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide

COULEUR: Blanc

PARFUM: Technique

COV/VOC: 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
8,2 ± 0,5		1,009			25 ± 1

METEOR MAXIMA**! PRECAUTION**

Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation. Contient du (de la) METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique. Contient COMPLEXE DE ZINC AMMONIAQUE CARBONATE.



ATTENTION

📄 NOTES

Ne pas utiliser Meteor Maxima à une température inférieure à 10° C. Sensible au gel. Toujours agiter avant utilisation. La formation éventuelle d'un dépôt de base n'affecte pas la qualité du produit.

Certains sols peuvent présenter des difficultés de pénétration et/ou de fixation du traitement. Avant d'appliquer le produit, vérifier son adhérence sur une zone limitée du sol.

Toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit avant l'utilisation. Utiliser les EPI indiqués dans la fiche de données de sécurité.

Ne pas verser le produit dans les canalisations. Ne pas rincer le contenant avant élimination. Nettoyer soigneusement les outils et équipements après usage pour éviter le rejet de microplastiques. Éliminer le contenant conformément à la réglementation locale sur les déchets.

Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

*D'après des tests de laboratoire. La durée de vie réelle du film de cire dépend des conditions ambiantes et du trafic.

📦 CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5773	Kg 5	4	9x4=36