

# METEOR MAXIMA



## ÉMULSION ACRYLIQUE SUPER BRILLANTE ANTIDÉRAPANTE À HAUTE RÉSISTANCE

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



Émulsion formulée avec des polymères acryliques et polyuréthane de manière à garantir la brillance maximale et la résistance au piétinement. Formule anti-jaunissement. Enregistrée Underwriters Laboratories Inc. comme cire à haute résistance antidérapante.

### 🔍 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.

### 🔍 DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT:** Liquide opaque

**COULEUR:** Blanc

**PARFUM:** Technique

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

## METEOR MAXIMA

### ⚠ PRECAUTION

En cas de consultation dun médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE: Peut déclencher une réaction allergique.

### 📝 NOTES

Ne pas utiliser Meteor Maxima à une température inférieure à 10° C. Sensible au gel. PRODUIT RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL. FICHE DE SÉCURITÉ À DISPOSITION DE L'UTILISATEUR PROFESSIONNEL.

### 📦 CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5352	kg 5	4	9x4=36