

# UNISPLEND



## ÉMULSION ACRYLIQUE ANTIDÉRAPANTE À HAUTE CONCENTRATION

- Effet antidérapant testé par les laboratoires UL
- Application en une seule couche
- Adaptée aux systèmes de nettoyage et polissage par pulvérisation



Émulsion formulée avec une forte concentration de polymères acryliques, de cires et de résines. Adaptée également aux applications à une seule couche. 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 une couche de cire à l'aide d'un mouilleur. Également adaptée au nettoyage ou au polissage par pulvérisation UHS. Entretien conseillé : AZZURRO UL pour un entretien par humidification ; RAPID UHS UL pour la méthode de pulvérisation.



### 📄 DILUTION

Prêt à l'emploi.

### 🔍 DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT:** Liquide opaque

**COULEUR:** Blanc

**PARFUM:** Floral

| PH        | Matières actives [%] | Densité (g/ml) | Pression (bar) | Viscosité (cP) | Total de résidu sec [%] |
|-----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|
| 8,0 ± 0,5 |                      | 1.047          |                |                | 27-28                   |

## UNISPLEND

### ⚠ 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 Unisplend 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 |
|------|--------|----------|---------|
| 4015 | kg 5   | 4        | 9x4=36  |