

RAPID UHS



NETTOYANT-RÉNOVATEUR ANTIDÉRAPANT DE POLISSAGE POUR L'ENTRETIEN PAR PULVÉRISATION AVEC MACHINES UHS

- Effet antidérapant testé par les laboratoires UL
- Excellent effet brillant-mouillé
- Résultat optimal de restauration du film à grand pouvoir nettoyant



Émulsion spéciale polyvalente permettant en une seule opération le nettoyage, la réparation et le polissage simultanés des cires acryliques métallisées. Enregistré Underwriters Laboratories Inc. comme produit à haute résistance antidérapant.

🔍 MODE D'EMPLOI

Effectuer un balayage humide du sol. Vaporiser de petites quantités de Rapid UHS puis polir avec une monobrosse à haute vitesse dotée d'un disque prévu à cet effet.



RAPID UHS**DILUTION**

Prêt à l'emploi.

SPÉCIFICATIONS

Rendements des produits (m²/lt):

Operation	Conc.%	Rendement produit (m ² /lt)	Notes
SPRAY BUFFING	100%	250	Application avec machine à haute vitesse (1500 rpm)

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

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide opaque

COULEUR: Azur

PARFUM: Lavande

COV: 0,10%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
9,0 ± 0,5		1.006			5,7 ± 0,6

PRECAUTION

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation. Contient du (de la) COMPLEXE DE ZINC AMMONIAQUE CARBONATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique.

NOTES

Ne pas utiliser Rapid UHS à une température inférieure à 10° C. Sensible au gel.

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.

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.

CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
3812	Kg 5	4	9x4=36