



AVANTAGES

- Aucun COV
- Faible odeur
- Très belle brillance
- Sèche très rapidement
- Couvre jusqu'à 3 500 pi² par 4 L
- Résistance anti-dérapante
- Certifié ÉcoLogo
- Fabriqué au Canada



ECOLOGO

PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VEUILLEZ CONSULTER LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS: UL.COM/EL UL 2777



DESCRIPTION

Le fini à plancher écologique **Nu-Klär^{MC}** est le fruit de plusieurs années de collaboration scientifique canado-suédoise. Cette formulation à faible odeur est exempte de COV (Composés Organiques Volatils). **Nu-Klär^{MC}** donne des résultats exceptionnels dans des zones de haute circulation. Sa durabilité, son lustre et son temps de séchage ultra rapide, mettent en évidence les points forts de cette nouvelle technologie. **Nu-Klär^{MC}** convient parfaitement pour l'entretien à basse ou haute vitesse.

UTILISATION

Nu-Klär^{MC} s'utilise partout où on applique des finis à plancher (éducation, santé, institutionnel, immobilier, alimentaire, etc.). **Consulter un représentant d'Innu-Science pour de plus amples informations sur le Programme de Formation interlockä. POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



INGRÉDIENTS

Contient eau, émulsion de copolymères sans zinc, éther monoéthylique du diéthylène glycol, émulsions non-ioniques de polyéthylène et polypropylène.

MODE D'EMPLOI

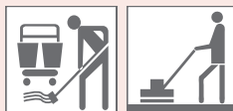
Application initiale:

- 1 Décaper les vieilles couches de cire et scellant avec **Nu-Viking^{MC}**.
- 2 Neutraliser le sol. S'assurer que le sol est bien neutralisé (test avec papier indicateur de pH).
- 3 Rincer le sol avec de l'eau.
- 4 Laisser sécher complètement.
- 5 Appliquer des couches minces de **Nu-Klär^{MC}** avec une vadrouille propre.
- 6 Laisser sécher le fini complètement entre les applications de couches.

Entretien de routine:

- 1 Balayer ou vadrouiller le sol fréquemment pour enlever la saleté qui risque de l'égratigner.
- 2 Pour nettoyer les sols, utiliser un nettoyant neutre.
- 3 Au besoin, restaurer la brillance du sol en le polissant avec un appareil à basse ou haute vitesse, tout en s'assurant de le faire sur une surface propre et sèche.

MISE EN GARDE: Protéger du gel.



pH



CODES PRODUITS

16178	4 Litres
16123	20 Litres

EMBALLAGES

2 X	4 Litres
1 X	20 Litres