

CIMCLEAN[®] MC-MULTI-KLEEN



DESCRIPTION :

- Produit de nettoyage liquide alcalin à base d'eau.
- Efficace, polyvalent.

CARACTÉRISTIQUES :

- Sûr pour de multiples surfaces – métaux ferreux et non ferreux, planchers en béton, surfaces recouvertes de peinture époxy.
- Séchage rapide – laisse les surfaces propres, les planchers en particulier, avec une bonne adhérence.
- Odeur de pin – Utilisation agréable.
- Propriété détergente supérieure – nettoyage complet en un passage.
- Polyvalent – Peut être utilisé dans les laveurs de plancher automatiques, avec une vadrouille et un seau, un chiffon à main ou un vaporisateur.

À mélanger avec de l'eau pour utilisation, dans les concentrations suivantes :

Laveurs à plancher motorisés :	10 à 15 %	(1 – 1,5 à l'échelle du réfractomètre)
Nettoyage léger à moyen :	10 à 25 %	(1 – 2,5 à l'échelle du réfractomètre)
Nettoyage intensif :	25 à 50 %	(2,5 à 5 à l'échelle du réfractomètre)

- Facteur de réfraction : **10,0**
- Un réfractomètre n'est recommandé que pour la vérification d'un nouveau remplissage.
- 10 % de pH du mélange représentent généralement 11,5

Toujours tester le produit préalablement pour confirmer les normes de performance requises pour vos activités.

CIMCLEAN MC-MULTI-KLEEN doit être mélangé à de l'eau pour être utilisé. Toujours ajouter le concentré à l'eau. Ne pas ajouter d'autres produits au concentré ou au mélange, sauf approbation de votre spécialiste des Services techniques CIMCOOL[®].

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ : Disponible à www.cimcool.ca

Pour de plus amples informations, consultez la FDS à www.cimcool.ca, ou communiquez avec votre TECHNICIEN SPÉCIALISÉ CIMCOOL local, ou communiquez avec les Services techniques CIMCOOL[®] au 1-888-254-1919.

Limitation de responsabilité : En toute circonstance, nous et nos partenaires déclinons toute responsabilité pour la perte d'utilisation ou pour tout dommage indirect ou consécutif. Des modifications mineures de la formulation ou des variations normales dans la fabrication de ce produit peuvent entraîner de légères variations dans les données indiquées sur cette fiche.