

Clear Cleaner

Nettoyant surpuissant biodégradable pour
carrelage, élimine les cires et dépôts

Fiche technique / Mode d'emploi

CLEAR CLEANER dilué supprime les cires, les biofilms, Il ravive les joints.

CLEAR CLEANER pur supprime laitances, dépôts de ciments, calcaire, carbonate sur carrelages, pierres non calcaires...

Préalable Important :

Sur les carrelages colorés ou foncés, le traitement peut laisser des traces blanches indélébiles. Il est indispensable de tester le produit sur une petite zone avant d'entreprendre de traiter une surface complète. Ce produit peut tâcher l'inox, le chrome et le verre.

Outils nécessaires : mono brosse, balai brosse, jet d'eau,

Important : pour la manipulation de ce produit le port des EPI (gants, chaussures fermées ou bottes) est obligatoire

Pouvoir couvrant 10 à 50 m²/litre suivant l'état du support et la dilution (voir au dos)

Existe en conditionnements de 5 ou 10 litres.



ETAPE 1 : Préparation de la surface

- Nettoyer le sol suivant votre procédure habituelle
- Rincer le sol au jet puis évacuer l'eau en surface à la raclette

ETAPE 2 : Application du CLEAR CLEANER

- Diluer le produit avec de l'eau (surfaces fortement encrassées = dilution à 50% ; faiblement encrassées = produit dilué jusqu'à 80%)
- Verser le CLEAR CLEANER au sol et l'étaler avec une micro-fibre afin de désincruster en profondeur le support
- Laisser le produit agir 3 à 5 minutes afin qu'il imprègne correctement le support et attaque les tâches présentes sur le carrelage et les joints



ETAPE 3 : Nettoyage

Rincer le support à l'eau claire afin d'évacuer la crasse et le CLEAR CLEANER

Tableau indicatif de proportion de dilution et e pouvoir couvrant

Taux de dilution	Qté d'eau pour 5L de solution	Qté de Clear Cleaner, pour 5L de solution	Pouvoir couvrant du mélange Clear Cleaner
PUR	0 L	5 L	10 m ² / L
Dilué à 50%	2,5 L	2,5 L	20 m ² / L
Dilué à 60%	3 L	2 L	25 m ² / L
Dilué à 70%	3,5 L	1,5 L	34 m ² / L
Dilué à 80%	4 L	1 L	50 m ² / L

Remarque: Le CLEAR CLEANER pur sera uniquement utilisé sur les zones de traces difficiles à nettoyer (traces de rouilles, laitances, dépôts de ciments, calcaire, carbonate sur carrelages...)