



EUSTRIP

Décapant rapide sans rinçage

Propriétés

EUSTRIP est un décapant fortement concentré à action ultra-rapide, qui peut aussi être utilisé à la main, sans recourir à une monobrosse avec disque abrasif.

EUSTRIP enlève les accumulations de cire et de bouche-pores les plus épais et durcis.

EUSTRIP laisse la surface du sol parfaitement neutre après le décapage, rendant tout rinçage inutile.

EUSTRIP ne comporte ni substances alcalines très caustiques ni ammoniacque et contient des ingrédients actifs qui s'évaporent complètement, sans laisser de traces résiduelles qui pourraient gêner la formation du film et l'adhésion du traitement à la cire métallisée effectué par la suite.

EUSTRIP élimine même de manière efficace les bouche-pores semi-permanents à base d'émulsions acryliques et polyuréthanes. EUSTRIP est parfait pour le décapage à sec.

Domaines d'application

EUSTRIP est efficace pour enlever sur les sols synthétiques et en pierre naturelle des amas de film de cire métallisée très incrustés et anciens ou durcis par l'entretien avec une machine haute vitesse.

EUSTRIP permet en outre d'effectuer les opérations de décapage sur les échelles ou les marches, où il n'est pas possible d'utiliser la monobrosse, et d'opérer à sec dans des milieux qui ne tolèrent pas l'eau ni l'humidité (par exemple sols de centres électroniques).

Mode d'emploi

EUSTRIP peut être appliqué aussi bien à la monobrosse qu'à la main avec un mop, dilué dans de l'eau dans des proportions variables selon les modalités d'application.

Pour l'application avec monobrosse, diluer à 10% (1 litre d'EUSTRIP pour 10 litres d'eau).

Pour l'application à la main avec mop, diluer à 20% (2 litres d'EUSTRIP pour 10 litres d'eau), appliquer la solution sur le sol, en s'assurant que la surface soit bien mouillée. Attendre de 5 à 10 minutes, en versant éventuellement plus de solution sur le sol pour le garder mouillé et en repassant le mop pour faciliter l'action de décapage de la cire. A la fin, aspirer avec un aspirateur.

Pour effectuer le décapage à sec diluer EUSTRIP à 20% dans l'eau (2 litres d'EUSTRIP pour 10 litres d'eau) et pulvériser la solution sur une petite portion du sol (3 mètres de largeur sur 40 centimètres de hauteur) sans exagérer sur la quantité. Passer la monobrosse munie du disque marron, en travaillant linéairement pour bien répartir la solution. Pulvériser éventuellement plus de solution sur le sol pour le garder mouillé.

Repasser lentement la machine jusqu'au décapage total.

Enlever avec un chiffon humide tout résidu de cire.

Ne pas utiliser le produit pur. Sur des sols synthétiques, vérifier au préalable la tenue des couleurs en effectuant un test sur une petite portion du sol.

EUSTRIP

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	tensioactifs non ioniques, solvants hydrosolubles, substances basiques
ASPECT	liquide transparent incolore
ODEUR	caractéristique des composants
DENSITÉ RELATIVE	0,94
MATIÈRE ACTIVE	70 %
pH pur	12,5 ± 0,5
pH en utilisation	11,5 ± 0,5
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	complète
BIODEGRADABILITE	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

Autres informations

Danger - Nocif en cas d'ingestion, par inhalation et par contact cutané. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/ du visage.

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Mesures de protection individuelle



Gants en caoutchouc
ou en PVC



4 bidons de 5 litres.