

Fiche technique

ACID CLEANER

Description :

Acid cleaner a été testé par tous les producteurs européens de briques, il a été constaté qu'en utilisant ce nettoyeur il n'y avait aucune attaque et décoloration des briques.

Acid cleaner convient pour éliminer rapidement les sels des planchers et des murs de ciment les résidus de béton, la chaux des façades en briques.

Acid cleaner est aussi utilisé pour enlever les huiles grasses, la rouille et la nicotine des murs et planchers de béton et carreaux.

Acid cleaner est utilisé également pour nettoyer les moisissures des murs.

Caractéristiques du produit :

- Ne contient pas d'acide chlorhydrique, acide phosphorique, acide formique et combinaisons de ceux-ci.
- N'attaque pas les métaux comme le cuivre, le laiton, l'aluminium, le zinc.
- Ne décolore pas les surfaces en plastique et charpente métallique.
- Le produit n'est pas considéré comme dangereux aux sens des dispositions en vigueur en matière de transport de marchandises dangereuses sur route (A.D.R.), transport ferroviaire (RID), transport maritime (IMDG Code) et transport aérien (IATA).
- Ne nécessite pas d'étiquetage
- N'est pas classé comme dangereux, il n'est pas corrosif et il n'est pas irritant pour la peau (toutefois, il est recommandé, de porter : gants, masque et lunettes de protection).
- Il n'est pas toxique et est incolore

Préparation du mélange :

Selon l'utilisation peut être dilué dans l'eau comme suit :

Contamination faible et moyenne 1:5 , 1:10

Contamination forte 1:1 , 1:5

Mode d'emploi :

Avant d'utiliser le produit sur les briques, nettoyer la surface à l'eau claire.

Appliquer à la brosse ou au pistolet à basse pression, de haut en bas.

Laisser agir 5/10 minutes et rincer à l'eau. Pour les surfaces poreuses la haute pression est recommandée.

Éviter tout contact avec les matériaux calcaires comme le marbre et le travertin.

Il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avec les surfaces à nettoyer.

Consommation :

La consommation est variable selon le degré de contamination et la nature du support.

Conditionnement :

Cartons avec 6 flacons plastiques de 1 lt.

Expiration :

Garde intact ses propriétés durant une période de 24 mois, si on le protège du chaud et du froid dans son emballage d'origine.

Note de responsabilité :

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à disposition pour fournir des renseignements supplémentaires.

Date: 15/10/14