

BENFERCLEAN

Rev.01

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Benfer CLEAN est un nettoyant acide à base d'une solution d'acide inorganique avec des inhibiteurs de corrosion, idéal pour le nettoyage d'incrustations de ciment, de calcaire, et d'efflorescences sur des surfaces en brique, céramique, terre cuite, béton durci, sanitaires.



L'agressivité moyenne du nettoyant Benfer CLEAN, dans la concentration idéale, permet la dissolution des incrustations de façon lente et progressive en évitant l'agression violente des parties les plus solubles. Cela permet le contrôle de la profondeur de l'action, surtout sur les joints inter-carreaux et sur le béton face vue.

Après avoir enlevé le produit en excès et avoir lavé à l'eau, la réaction de dissolution s'arrête immédiatement, évitant des dommages qui normalement



DOMAINES D'APPLICATION:

Exemples d'applications de Benfer CLEAN:

- nettoyage d'incrustations de ciment ou d'adhésifs pour carreaux et scelleurs durcis sur des briques, de la terre cuite, des céramiques, du grès cérame, des pierres ornementales, du béton, des sanitaires.
- nettoyage d'efflorescences de salpêtre sur de la terre cuite, des joints inter-carreaux, des enduits, etc.
- nettoyage de bétonnières, d'échafaudages, de grues et d'autres instruments utilisés en chantier.
- nettoyage de parties en acier inoxydable ou chromages ou nettoyage de traces de rouille.

A NE PAS UTILISER:

Ne pas utiliser Benfer CLEAN sur des surfaces attaquables par les substances acides comme des marbres et des carreaux de marbre calcaires (même recomposés) car leur aspect esthétique en serait compromis par des opacifications et des corrosions.

Ne pas utiliser sur des carreaux ou d'autres surfaces émaillées dont l'émail ne résiste pas à l'acide.

Benfer CLEAN n'est pas efficace pour enlever des substances grasses et huileuses tenaces.

suivent ces types de traitements. De plus, les inhibiteurs de corrosion contenus dans le produit, permettent de l'employer également sur des parties métalliques en aluminium anodisé, en acier inoxydable et sur des chromages, sans crainte d'agressions indésirables.



MODE D'EMPLOI:

On peut utiliser le produit à l'état pur ou bien, si l'on veut retarder la vitesse de dissolution, on peut le diluer dans de l'eau en fonction des besoins.

Protéger préalablement les parties ne résistant pas aux acides.

En cas de surfaces très absorbantes (briques, terre cuite, etc.) il est conseillé d'humidifier avant avec de l'eau pour éviter l'absorption excessive du produit en profondeur.

Verser le produit sur la surface et l'étaler avec une brosse ou des éponges abrasives en laissant réagir pendant 5 minutes, aider éventuellement l'action de dissolution en grattant.

Bien enlever le produit et la saleté avec une éponge ou un aspire-liquides. Bien rincer à l'eau plusieurs fois, en éliminant totalement l'eau de lavage.

CONDITIONNEMENT ET DUREE:

Benfer CLEAN est vendu en seaux de 5 kg et il a une durée de 12 mois s'il est conservé dans les emballages originels bien fermés, à l'abri du gel et des rayons directs du soleil, à des températures comprises entre 0° C et 40° C.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES:

Pour éviter tout contact de Benfer Clean avec des parties du corps, l'utilisation de ce produit exige toujours une protection appropriée à l'aide de vêtements indiqués tels que des gants et des bottes en caoutchouc, des lunettes de protection contre les gicllements.

En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau et du savon de Marseille.

En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et s'en remettre aux soins du médecin.

En cas d'ingestion, laver la bouche avec de l'eau et avaler à petites doses une solution à 10% de Bicarbonate de soude et consulter un médecin.

Ne pas jeter le produit et ses emballages dans la nature.

CONSOMMATION:

La consommation est normalement de 200 - 500 g / m². La consommation peut varier en fonction du type et de la quantité du matériau à enlever, ainsi que de la porosité des surfaces.

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

ETAT :	LIQUIDE
COULEUR :	INCOLORE - PAILLE
DENSITE :	1,05 kg/cm ³
pH :	ENVIRON 1
DANGER D'INFLAMMABILITE :	NON

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.



**COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=**