



Rév. 0
06/20



TEKNET

Détartrant acide pour nettoyer toutes sortes de surfaces



DESCRIPTION

TEKNET est une solution aqueuse d'acides inorganiques et d'inhibiteurs de corrosion, adaptée au nettoyage des incrustations à base de ciment sur les surfaces en métal, en céramique, en brique et en terre cuite.

FONCTIONNALITÉS

TEKNET a une concentration conçue de manière appropriée pour avoir une agressivité moyenne à élevée pour la dissolution des incrustations à base de ciment. Le produit est formulé pour effectuer son action de dissolution lentement et progressivement, en évitant l'agression violente des parties solubles.

Cela permet de gérer et de contrôler la profondeur d'action, en particulier sur les joints, les mortiers et le béton à face claire.

Lorsque le nettoyage / dissolution est jugé suffisant, l'excès de produit est retiré de la surface avec beaucoup d'eau et la réaction de dissolution s'arrête immédiatement, évitant ainsi les dommages qui suivent normalement ce type de traitement.

De plus, les inhibiteurs de corrosion contenus dans le produit permettent son utilisation même sur des pièces métalliques et ferreuses sans craindre une oxydation potentiellement mortelle de la structure.

MODE D'UTILISATION

TEKNET est normalement utilisé pour nettoyer les incrustations de mortier de ciment sur les briques, la terre cuite, la céramique, le marbre, les pierres ornementales, le béton, les bétonnières, les malaxeurs, les échafaudages, les grues, les seaux et tous les équipements métalliques impliqués dans l'utilisation du béton ou du mortier de ciment.

Il peut être appliqué par panneau ou pompe sur de grandes surfaces ou par immersion dans le cas d'outils ou de petites pièces et équipements.

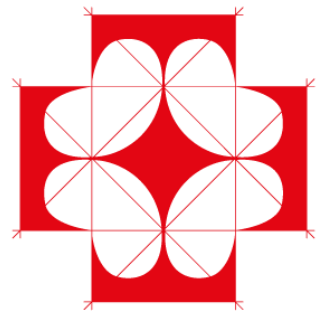
Si vous souhaitez retarder la vitesse de dissolution des incrustations, il suffit de diluer le produit avec de l'eau dans un rapport de 1: 1 ou 1: 2 selon les besoins. Une fois la propreté souhaitée obtenue, il est toujours nécessaire de laver à l'eau jusqu'à ce que le produit soit complètement retiré.

Pour vérifier que cela s'est produit, testez le degré d'acidité avec un papier tournesol sur la dernière eau de lavage ou, si cela n'est pas possible, après les premiers lavages, traitez les surfaces avec une solution de NaOH à 2% pour neutraliser tout excès, puis rincez à nouveau à l'eau.

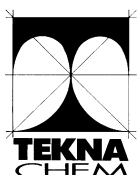
RECOMMANDATIONS

Si la quantité de béton ou de mortier à enlever dépasse quelques mm d'épaisseur, il est recommandé de réduire cette épaisseur mécaniquement, avant d'appliquer le produit (cela permet la rapidité et l'économie du produit).

Pour une conservation optimale des pièces métalliques nettoyées et traitées, nous vous recommandons de les protéger avec une couche de notre TEKNOIL 100.



FICHE TECHNIQUE



TEKNA CHEM S.p.A.

Quartier général: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Tél. +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.com - Courriel : info@teknachemgroup.com - Télécopie: +39 0362.91.93.96

1/2



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur Liquide d'état
incolor, couleur paille
Tél < 1
Densité (à 20°C, g/cm³) 1,07 ± 0,02

CONSOMMATIONS

Le rendement est normalement de 2-4 m² pour 1 kg de TEKNET.
Un rendement qui peut évidemment varier en fonction du type et de la qualité du matériau à enlever et en fonction de la porosité des surfaces.

STOCKAGE

Il se conserve au moins 12 mois dans les emballages d'origine non ouverts stockés dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil, à des températures comprises entre +5°C et +40°C.

EMBALLAGE

Bidons de 1000 kg (GRV)
Réservoirs en plastique de 5,10,25 kg

AVERTISSEMENTS

L'utilisation de TEKNET nécessite une protection des mains avec des gants en caoutchouc résistants aux acides et des lunettes de protection des yeux, en particulier s'il est appliqué par pompe.

En cas de contact visuel, laver soigneusement à l'eau courante et consulter un médecin; pour le contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau et au savon de Marseille.

AVERTISSEMENT

Produit corrosif et irritant

MENTIONS LÉGALES

Les informations contenues dans cette fiche technique, tout en représentant le stade de connaissance le plus avancé, ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer des tests préliminaires précis dans ses propres conditions d'utilisation et de fonctionnement. Par conséquent, aucune responsabilité n'est acceptée pour une mauvaise utilisation du produit.