

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0780

TILE CLEAN Détartrant de Tuile

DESCRIPTION:

Mélange d'acides minéraux et organiques, agents hydratants et inhibiteurs.

BUT:

Pour nettoyer et enlever les souillures des piscines et des tuiles céramiques autour des piscines et des salles de douches.

MODE D'EMPLOI:

TILE CLEAN nettoie le béton, les carreaux céramiques, briques et acier inoxydable. Enlève des dépôts calcaire, dépôts minéraux et de savon dans un concentration de 1 pour 6. Pour un nettoyage initiale un concentration de 1 pour 2 est recommandé.

MÉTHODE D'APPLICATION. Brosser la solution de TILE CLEAN sur le plancher, laisser pénétrer pendant 2 à 5 minutes, agiter légèrement et rincer avec de l'eau potable.

SÉCURITÉ: TILE CLEAN est sans danger pour tous les genres de tuiles et d'acier inoxydable. Il attaque (faiblement) la plupart des métaux communs: fer, acier, laiton, magnésium, aluminium. Cependant, l'attaque diminue avec l'âge puisque la surface des ces métaux devient plus passive. TILE CLEAN attaque le zinc, donc il attaquera l'enduit galvanisé de l'acier.

TILE CLEAN est sans danger pour les peintures mais une exposition continue à ce matériel pourrait causer une migration du colorant et la détérioration.

TOUJOURS BIEN RINCER AVEC DE L'EAU POTABLE LES SURFACES QUI PEUVENT ÊTRE EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS.

UTILISATEURS:

Studios de santé, piscines, clubs de tennis, hôtels et motels, appartements avec piscine et sauna.

AVANTAGES:

- 1) Agit rapidement.
- 2) Enlève une variété de souillures, graisses, savons et taches calcaires dès tuiles céramiques et surfaces peintes des piscines.
- 3) Odeur plaisante.
- 4) Facile à appliquer.
- 5) Facile à rincer.
- 6) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Si ingestion buvez beaucoup d'eau, ne pas faire vomir. Obtenir de l'aide médical. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

pH	1.0 - 1.2
Densité à 20°C	1.07 - 1.11
Forme	Liquide clair
Couleur	Vert foncé
Odeur	Plaisante

Ingrédients actifs	28%
Stabilité	Stable entre -17°C et 55°C
Biodégradable	Oui