



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

D04
02/23

TARTRIL

DÉTARTRANT DÉSINCRUSTANT PUISSANT

*Élimine les laitances et dépôts de
ciment et les dépôts calcaires*

Surfaces carrelées



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Détergent, désincrustant, détartrant concentré.
- Produit concentré fortement acide à haute teneur en matières actives, économique.
- Bon pouvoir émulsionnant et pénétrant des dépôts présents sur surfaces à nettoyer.
- Légèrement moussant aux conditions d'utilisation.
- Dans les conditions et concentrations d'utilisation préconisées, n'attaque pas les joints en caoutchouc, plastiques usuels.
- Miscible instantanément dans l'eau et en toutes proportions.
- Élimine les traces d'oxydes, de rouille sur les surfaces.
- Détartre, dissout les agglomérats de tartres, dépôts terreux et de carbonates, de rouille, de laitances de ciment sur les carrelages.
- Prépare les surfaces avant travaux de réparation ou de revêtements.
- Désincruste les dépôts organiques et minéraux sur les matières plastiques (polyéthylène), surfaces carrelées.
- Recommandé pour les professionnels du bâtiment, services d'entretien des piscines et bassins.

MODE D'EMPLOI

Moduler la dilution en fonction de l'importance des dépôts et la nature du support.

Traces de ciments sur les sols, carrelages, briques :

- Diluer 1 partie de produit dans 1 à 10 parties d'eau froide.
- Appliquer à l'éponge, par pulvérisation, brossage, épandage (éviter les joints).
- Rincer complètement à l'eau.
- Vérifier l'efficacité du rinçage par un contrôle de pH à l'aide d'une bandelette contact ou titrage.

Nettoyage du matériel :

- Diluer 1 partie dans 4 à 10 parties d'eau froide.
- Appliquer par brossage ou au trempé. Laisser agir.
- Rincer abondamment à l'eau.

Détartrage surfaces :

- Diluer 1 partie de produit dans 10 à 20 parties d'eau froide.
- Appliquer à l'éponge, par pulvérisation, brossage, épandage.
- Procéder à un rinçage complet à l'eau.

Dérouillant de surfaces :

- Utiliser à l'état pur ou dilué à 50 %.
- Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage.
- Rincer à l'eau complètement.

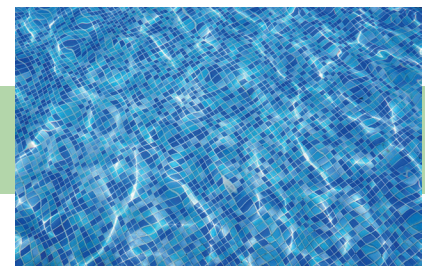
En cas de supports métalliques à dérouiller : protéger les supports de la ré-oxydation de l'air après dérouillage à l'aide d'un phosphatant suivi d'une peinture ou d'une huile de protection grasse ou d'un dégrissant lubrifiant gras ou vernis sec anticorrosion.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association synergisée d'acides forts, de tensioactifs non ioniques émulsionnants, combinaison d'inhibiteur de corrosion.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide de couleur vert pâle
Odeur : faiblement herbacée
Masse volumique : 1110 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique : acide fort
pH pur : 0,8 environ
pH à 1 % dans l'eau : 2,20 dans l'eau
pH à 5 % dans l'eau : 1,50 environ
Inflammabilité : ininflammable



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.