



**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 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.