



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

I59  
12/22

# TARCLEAN

## NETTOYANT DÉTARTRANT POUR MATÉRIELS ET SURFACES INOXYDABLES

En agroalimentaire

Conforme  
nettoyage  
matériel  
contact  
alimentaire



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Détergent, désincrustant, détartrant concentré.
- Présente un bon pouvoir émulsionnant et pénétrant des dépôts.
- Disperse les matières organiques, les amas constitués de souillures protéiques.
- Dissout les tartres, dépôts calcaires, tartres organiques, « pierre de lait » sur les matériels, récipients et surfaces en acier inoxydable pouvant se trouver au contact des aliments.
- Elimine les traces d'oxydes, de rouille sur les surfaces.
- Légèrement moussant aux conditions d'utilisation.
- Miscible instantanément dans l'eau et en toutes proportions.

### UTILISATIONS

- Désincruste les dépôts organiques et minéraux également sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), faïences, surfaces carrelées, matériels en inoxydables, cuveriez, installation d'embouteillage, circuits, filtres, sous-tireuses...
- Utilisé en agroalimentaire, dans les cuisines, restaurants, ateliers de fabrications de plats cuisinés, viandes, poissons, salaisons, laiteries, fromageries, industries des boissons, ateliers vinicoles.

### MODE D'EMPLOI

- Selon le cas, procéder à un nettoyage préalable avec un produit alcalin approprié.
- Rincer les surfaces et circuits à l'eau claire avant détartrage.
- Diluer dans l'eau froide ou chaude (jusqu'à 55 - 60°C) de 0,5 à 1 %. Augmenter entre 1 à 5 % en fonction de l'épaisseur des dépôts et la fréquence des nettoyages.
- Maintenir la solution de détartrage en contact ou en circulation pendant 20 à 30 minutes.
- Rincer complètement à l'eau potable et selon le cas et le matériel, faire suivre d'une désinfection terminale.

### AVANTAGES

- Actif sur le tartre calcaire et magnésique.
- Se rince facilement.
- Non inflammable.
- Haute teneur en matières actives.
- Sans danger sur les joints en caoutchouc, plastiques usuels, alliages inoxydables.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée, à base à base d'ACIDES MINÉRAUX, d'agents surfactifs à haut pouvoir mouillant.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide
Masse volumique	: 1360 g/l ± 20 g/l
Couleur	: incolore
Odeur	: faiblement acidulée
Réaction chimique	: fortement acide
pH pur	: 0,5 environ
pH à 5% dans l'eau	: 1,3 environ
Inflammabilité	: ininflammable



### CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

### 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.