



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

Y18
05/24

DÉTAR-MAC

DÉTARTRANT DÉCAPANT DÉSINCRUSTANT

Pour machine à laver et matériel de cuisine



AVANTAGES

- Totalement soluble dans l'eau.
- Dissout rapidement et efficacement les résidus de calcaire.
- Utilisable en milieu agro-alimentaire.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Détartrant liquide concentré
- Convient pour le détartrage des lave-vaisselle professionnels, lave-verres / tasses ainsi que tous types de machines (percolateurs, cafetières électriques, humidificateurs...)
- Peut s'utiliser pour détartrer les surfaces dures en cuisine.

MODE D'EMPLOI

Utilisation en machine :

- Remplir le lave-vaisselle avec de l'eau.
- Mettre le détartrant pour produire une solution concentrée de 5 à 15% soit 50 et 150ml par litre d'eau.
- Eteindre le système de dosage automatique et faire circuler l'eau pendant une dizaine de minutes.
- Vidanger et rincer plusieurs fois à l'eau potable.

Utilisation manuelle :

- Diluer de 1 à 20% soit 10 à 200ml par litre d'eau chaude.
- Appliquer la solution sur la surface à traiter et laisser agir 5 à 10 minutes.
- Rincer plusieurs fois à l'eau potable.



Ne pas utiliser sur le marbre ou les revêtements de sols calcaires.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide fluide limpide
Couleur	: incolore à légèrement jaune
Odeur	: piquante, acre
Densité	: 1.07 ± 0.05
pH pur	: < 1

Produit conforme aux directives de l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999, relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être mis en contact des denrées alimentaires.



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.