



MOBICLEAN - CH318

Dégraissant pour station Mobistat de qualité alimentaire en phase aqueuse

Solution aqueuse, composée de tensio-actifs spécifiques, destinée au nettoyage et au dégraissage dans notre station Mobistat AC318.

Formule permettant de décoller et éliminer des surfaces les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers...

Ce produit ne contient ni solvant, ni phosphate, ni conservateur mais contient un inhibiteur de corrosion. S'emploie parfaitement sur la plupart des plastiques, des métaux ferreux et non ferreux... dans le respect de l'environnement, l'hygiène et la sécurité des opérateurs (aucun étiquetage).

Caractéristiques :

Conditionnement : bidon de 20 L

Aspect : liquide vert

Densité : 1

pH : 9-9,7

Température d'utilisation : 20 à 45°C

Produit prêt à l'emploi



S'utilise avec notre Mobistat AC318, station chauffante de nettoyage et de dégraissage



Mode d'emploi :

S'utilise sans dilution, dans la station Mobistat AC318.

En milieu alimentaire, rincer après utilisation.

Limitier le trempage des pièces. Ne pas laisser tremper toute la nuit.

Pour les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium (dont ceux contenant du silicium), il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité.

Elimination du produit utilisé : ne pas rejeter au réseau d'assainissement, la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur.

Stockage :

Conserver dans les conditions normales de stockage et à l'abri de la lumière.

Eviter le gel.

Règlementation :

Conforme à l'arrêté 08.09.1999 modifié, relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.