



RESO CHEF SUPRACID

Détergent désincrustant acide alimentaire



Réf. 771137A

Avantages produit

Nettoyant détartrant acide très puissant destiné à éliminer les dépôts de tartre et de salissures.

C'est le produit idéal pour les opérations de choc ou de remise en état des sols et des surfaces alimentaires fortement encrassées (carrelages, etc.).

MODE D'EMPLOI

Appliquer la solution sur la surface à nettoyer puis étaler celle-ci à l'aide d'un pulvérisateur, d'une éponge ou d'un mouilleur pour les grandes surfaces. Laisser agir quelques minutes. Brosser si nécessaire puis rincer abondamment à l'eau claire.

Dosage :

Remise en état : de 5 à 10 % dans l'eau

Entretien : de 1 à 2 % dans l'eau

CARACTERISTIQUES

Densité: 1,12- 1,14

Aspect : liquide limpide

Sécurité selon FDS : Corrosion cutanée, Catégorie 1B. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au

0 800 300 560

CONDITIONNEMENT

Réf. 771137A 2 bidons de 5 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser avec un produit oxydant (eau de javel) et alcalins.

Ne pas mettre en contact avec des produits cuivreux. Humidifier les surfaces chaudes ou fortement ensoleillées avant d'appliquer le produit. Compte tenu de la multiplicité des métaux et alliages un essai de résistance du matériau serait utile avant toute mise en oeuvre du produit à grande échelle.

Conforme à législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13)

Usage réservé aux professionnels.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



GRUPE
RESO
Résolument nature

Version 170705

0 800 300 560

Service & appel
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.groupe-reso.fr
Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC