



Réf. 771248B

Avantages produit

MODE D'EMPLOI

Oter le couvercle.
Insérer la capsule dans le receptacle relié au doseur, ouverture vers le bas.
Fonctionne avec de l'eau froide.
Dosage recommandé par litre d'eau, à adapter en fonction du degré de salissure :
0,2-1 g en eau douce (TH 0-15)
0,5-1,2 g en eau moyenne (TH 15-25)
0,5 à 1,4 g en eau dure (TH > 25)
Pour les matériels en aluminium, un test préalable est souhaitable.

CARACTERISTIQUES

Densité : 1,53 +/- 0,05.
pH à 1 % : 10,7 +/- 0,5.
Aspect : Pâte solide blanche

ACTILAV COMPACT EXTREME

Détergent solide très concentré sur base végétale. Formulé pour un résultat impeccable lors du lavage automatique de la vaisselle et des casseroles en machine professionnelle.

Possède un excellent pouvoir nettoyant et est particulièrement efficace pour les opérations de dégraissage et l'élimination des résidus protéiques, végétaux et d'amidon de la vaisselle et des batteries de cuisine.

Réduit drastiquement les problèmes d'encombrement et de transport, et permet de maîtriser les coûts de consommation. Réduit considérablement le volume de rejet des déchets plastiques. Formule sans EDTA, sans NTA, sans phosphate, sans chlore.

Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

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.

CONDITIONNEMENT

Réf. 771248B Cartouche de 4 kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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

Produit à usage professionnel uniquement.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

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



0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde