

► RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

KITCHEN



DIPP N°14 POUDRE ACTIVE LAVE-VAISSELLE

Description et propriétés principales

- ✓ spécialement conçu pour le lavage de toute la vaisselle, batteries, petit matériel et autres récipients alimentaires en machine
- ✓ contient des agents ultra dégraissants qui éliminent toutes les graisses et salissures, même incrustées, ainsi qu'un agent chloré qui assainit la vaisselle
- ✓ son action anticalcaire prévient la formation du tartre et ses agents anticorrosion prolongent la durée de vie de votre machine

Mode d'emploi et dosage

- le dosage est fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau: 1 à 2 grammes de poudre par litre d'eau
 - EN MACHINE A CAPOT: pour une machine d'une capacité moyenne de 40L: mettre une dose de 40 à 80 g de poudre au chargement de la vaisselle ensuite, pour chaque renouvellement de cycle de 5L d'eau, ajouter une dose de 5 à 10 g de poudre
 - EN MACHINE A OUVERTURE FRONTALE: pour une machine d'une capacité moyenne de 20L d'eau à 55/60°C par cycle: mettre une dose de 20 à 40 g de poudre

Compatibilité du produit

- à utiliser uniquement en lave-vaisselle
- s'utilise dans tous types de machines professionnelles et semi-professionnelles
- convient pour tous types d'eau (douce comme dure) et tous types de systèmes de dosage
- suivant nos instructions d'utilisation, DIPP N°14 est adapté à tous les matériels généralement rencontrés en cuisine
- ne pas mettre en contact avec le cuivre, le laiton, l'aluminium et le caoutchouc

Environnement • Législation • Normes

- les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents
- produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires pour la **France** : conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999

Données techniques

- aspect: poudre
- couleur: blanc
- odeur: caractéristique
- densité relative (20°C): 0,880
- pH 100%: N/A
- solubilité dans l'eau: complètement soluble

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

Recommandations particulières

Manipulation

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de données de sécurité correspondante (Material Safety Data Sheet).

Stockage

Conservé le produit dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Données logistiques

- référence: 1410
- unité de vente: 1x10Kg
- unités par carton: N/A
- type de fermeture: couvercle
- unités par palette: 40 (4x10 unités)
- code EAN - unité de vente: 5420035141014
- code EAN - carton: N/A