

► 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 oxy active 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: 1405
- unité de vente: 1x5Kg
- unités par carton: N/A
- type de fermeture: couvercle
- unités par palette: 126 (7x18 unités)
- format seau: Ø23 x 19 cm
- poids brut: 5,2 kg
- poids net: 5 kg
- code EAN · unité de vente: 5420035014059
- code EAN · carton: N/A