

### ► RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL

#### KITCHEN



## DIPP N°13 LIQUIDE LAVE-VAISSELLE TOUTES EAUX

### 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

- lors de la première utilisation, rincer à l'eau les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits
- le dosage est fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau
  - eau très douce (TH 0°C-10°C): 1 à 2 ml par litre d'eau
  - eau douce (TH 10°C-20°C) : 2 à 3 ml par litre d'eau
  - eau dure (TH 20°C-30°C): 3 à 5 ml par litre d'eau

### Compatibilité du produit

- à utiliser uniquement en lave-vaisselle
- s'utilise dans tous types de machines professionnelles
- convient pour tous types d'eau (douce comme dure) et tous types de doseurs automatiques (intégrés et extérieurs)
- suivant nos instructions d'utilisation, DIPP N°13 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: liquide
- couleur: jaune clair
- odeur: caractéristique
- densité relative (20°C): 1,248
- pH 100%: 13,9
- 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: 1310
- unité de vente: 1x10L
- unités par carton: N/A
- type de fermeture: bouchon
- unités par palette: 60 (3x20 unités)
- code EAN - unité de vente: 5420035131015
- code EAN - carton: N/A