



Réf: A21303-A21304 LIQUIDE VAISSELLE ECOLOGIQUE 100CC KING

Permet le dégraissage et le nettoyage de la vaisselle.

- ✓ Conforme contact alimentaire indirect
- ✓ Respectueux de l'environnement



APPLICATION

Nettoyant vaisselle à la main.

Ce détergent pour vaisselle et ustensiles de cuisine assure un dégraissage efficace et une brillance impeccable.

Il doit être utilisé pour le lavage manuel des ustensiles de cuisine tels que : vaisselle, verrerie, couverts, batterie de cuisines, etc.

LIEUX D'UTILISATION

- Restauration
- Collectivités
- Entreprises de propreté

MODE D'EMPLOI

0.2% à 0.4% (soit 2 à 4g/L) selon degré de salissure. Eliminer les déchets les plus importants.

Diluer le produit dans l'eau, tiède de préférence à raison de 10 à 20mL pour 5 litres d'eau (soit 2 à 4 cuillères à café) selon degré de salissure. Nettoyer la vaisselle, faire tremper si nécessaire. Rincer à l'eau potable puis laisser sécher.

CONDITIONNEMENT

Emballage recyclable.

Réf. A21303

Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Palettisation: 6204 unités – 517 cartons

Réf. A21304

Unité de vente (U.V) : Carton de 154 unités

Palettisation: 6160 unités – 40 cartons

COMPOSITION

5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface anioniques, moins de 5% d'agents de surface non ioniques, moins de 5% d'agents de surface amphotères, agents conservateurs : sodium benzoate. Contient aussi : eau, sel, correcteur de pH.

98% du total des ingrédients sont d'origine naturelle. Les tensioactifs dérivés de l'huile de palme proviennent de plantations gérées de manière durable.

Afin d'économiser l'eau et l'énergie tout en lavant efficacement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet et respectez les doses de produit recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur :

<http://detergents.ecocert.com>

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

30/10/2019 Indice 1.2