

MANUDISH lemon



Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



Adapté aux batteries de cuisine et autres ustensiles de cuisine.



Nettoyage manuel : Adapté aux batteries de cuisine et autres ustensiles de cuisine.



0,4 - 1,2 mL/L

Liquide vaisselle

■ Performance ■ Tolérance cutanée ■ Parfum citron

Performances

- Son excellent pouvoir dégraissant, nettoyant, moussant et mouillant le rend efficace sur un grand nombre de taches et de surfaces (vaisselle, sols, vitres...)
- Tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur, et une tolérance cutanée cliniquement prouvée, MANUDISH lemon est performant à faible dosage.
- MANUDISH lemon est agréable à utiliser et laisse un léger parfum citron.

Domaines d'application

- MANUDISH lemon est destiné au lavage de la vaisselle à la main.
- Ne pas utiliser en lave-vaisselle.
- Nettoyages généraux : sols, vitres, murs, peintures. Carrosserie de véhicules, pièces mécaniques...
- Nettoyages industriels: industries alimentaires, textiles, blanchisseries, mécaniques, papeteries...
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13).

Déclaration des ingrédients

5 - <15% agents de surface anioniques, <5% agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques, parfums, LACTIC ACID, LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, CITRAL

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels et accessibles sur www.diese-fds.com.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 712945 2 x 5 L
 Ref. d'achat.: 712951 10 x 1 L
 Ref. d'achat.: 708224 1 x 10 L

Le partenaire à votre service

pH

