

❖ FICHE TECHNIQUE

Désinfectant multi-surfaces

nonka



🕒 Description

- ✖ Nettoyant détartrant désinfectant prêt à l'emploi pour tous types de surfaces (carrelage, inox, stratifié...).
- ✖ Elimine les résidus de calcaire, salissures organiques, dissout les particules de graisse et désinfecte simultanément.
- ✖ Utilisable en milieu alimentaire.
- ✖ Odeur eucalyptus : agréable dégagement de fraîcheur

📍 Lieux d'utilisation

Cuisine, salon, chambre, salle d'eau, sanitaires.
Utilisable sur la plupart des mobiliers et matériels.

❓ Mode d'emploi

- ✖ Appliquer le produit sur la surface.
- ✖ Brosser (si une action mécanique est nécessaire).
- ✖ Laisser agir quelques minutes.
- ✖ Essuyer avec un chiffon propre ou rincer pour évacuer les souillures et dans le cas de surfaces au contact d'aliments.



Ecodétergent certifié par
ECOCERT Greenlife selon le
référentiel ECOCERT disponible
sur detergents.ecocert.com

ECO-RESPONSABILITE ET INFORMATIONS UTILISATEURS :

99,8% des ingrédients sont
d'origine végétale.

Respect de l'utilisateur.

🚫 Précautions

Produit à usage biocide. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas appliquer sur le marbre et les comblanchiens. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

🔍 Caractéristiques techniques

- ✖ Aspect : liquide jaune à incolore
- ✖ pH à 20°C : acide
- ✖ Usage biocide : TP2, TP4. Acide lactique (CAS 79-33-4) : 2.4% m/m et Ethanol (CAS 64-17-5) : 1.344% m/m.
- ✖ Conditionnement : flacon 100% RPET recyclé et recyclable, format 500 mL

🧫 Normes microbiologiques

- ✖ Activité bactéricide selon EN 13697 en 5 minutes à 20°C en conditions de saleté.
- ✖ Activité levuricide selon EN 13697 en 15 minutes à 20°C en conditions de saleté.
- ✖ Actif sur le virus de la vaccine selon EN 14476 en 15 minutes à 20°C en conditions de saleté.

DOC-INS-78-a