

Disoman

Liquide vaisselle mains haute performance super concentré

- ▶ Liquide vaisselle haute performance pour le lavage manuel de la vaisselle et des ustensiles de cuisine
- ▶ Élimine les salissures de tout type
- ▶ Pouvoir dégraissant exceptionnel
- ▶ Respecte les matériaux
- ▶ pH neutre
- ▶ Consommation très économique
- ▶ Exempt de parfums et de colorants
- ▶ Certifié Ecolabel européen
- ▶ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**



Domaine d'application

Pour le lavage de la vaisselle telle que les assiettes, verres, casseroles, poêles, couverts et ustensiles de cuisine lavables.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible.

Lavage manuel de la vaisselle :

2,5 ml (env. 1 jet) pour 5 L d'eau chaude et nettoyer les ustensiles de cuisine avec une brosse ou une éponge. En cas de salissures tenaces, laisser brièvement tremper la vaisselle. Puis rincer à l'eau et laisser sécher. En cas d'utilisation de la pompe manuelle, une presion de pompe (30 ml) pour 60 L d'eau chaude. En cas de salissures importantes, doubler le dosage. Consommation : 0,5–1,0 ml/L.

Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincés à l'eau potable.



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon (UE) 2019/771 art. 2. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Ne pas laver à l'eau courante, mais immerger les plats et respecter le dosage recommandé. L'utilisation de la dose correcte et de la température la plus basse recommandée contribue à réduire la pollution de l'eau et à limiter le plus possible la consommation d'énergie et d'eau. Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, tensioactifs anioniques 5–15 %, tensioactifs amphotères < 5 %, additifs, conservateurs (Phenoxyethanol).
pH produit concentré : env. 7
pH solution prête à l'emploi : env. 7

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j551201	Carton de 6 flacons PCR de 1 L	84
j551205	Carton de 2 bidons PCR de 5 L	56