

Fiche technique

LIQUIDE DE RINÇAGE

- Liquide de rinçage pour le lave-vaisselle
- Vaisselle éclatante sans traces
- Empêche la formation de taches d'eau et les traces de calcaire
- Avec de l'acide citrique naturel et de l'alcool végétal
- Sans conservateurs, ni parfums

Le complément parfait dans le lave-vaisselle - pour une vaisselle éclatante, sans traces.

Domaine d'utilisation

Le proWIN LIQUIDE DE RINÇAGE soutient le processus de séchage du lave-vaisselle et en association avec la poudre vaisselle et le sel régénérant, il assure un résultat de nettoyage optimal de la vaisselle et des couverts. La combinaison d'acide citrique naturel et d'alcool végétal empêche la formation de taches de calcaire et de taches d'eau. Séchage rapide de la vaisselle, sans traînées - pour un éclat parfait de la vaisselle.

Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

Verser dans le réservoir pour liquide de rinçage du lave-vaisselle.

Suivre les consignes de dosage du fabricant du lave-vaisselle.

Tenir compte de la dureté de l'eau locale.

Important

Si des traces de gouttes sont visibles sur la vaisselle ou les verres : augmenter le dosage.

En cas de traînées bleuâtres ou de traces d'odeurs : diminuer le dosage.

Astuce :

Résultat de rinçage optimal en association avec

- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 Éco poudre lave-vaisselle
- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 Éco sel régénérant

Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Ce produit n'est pas classé comme dangereux et n'est donc pas soumis à l'obligation d'étiquetage selon le RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Tenir hors de portée des enfants.

Déclaration des composants

AQUA

PPG-5-LAURETH-5

CITRIC ACID

ALCOHOL DENAT.

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen
Germany
Tél : +49 (0) 68 25 - 9 20 10
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23
Internet : <https://www.prowin.net>
E-Mail : info@prowin.net

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004) :
5 – 15 % agents de surface non ioniques

Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : 2,1 - 2,2
Couleur : incolore voir légèrement jaune
Odeur : sans parfum
Végan

Conditionnement

Bouteille 1000 ml

Contenant / emballage

Bouteille PE recyclé (95 % PCR)