

## Datablad

# GLANSSPOELMIDDEL

- Glansspoelmiddel voor de vaatwasser
- Voor mooie, streeploze vaat
- Voorkomt waterkringen en kalkranden
- Met natuurlijk citroenzuur en plantaardige alcohol

De perfecte aanvulling in de vaatwasser - voor mooie, streeploze vaat.

## Toepassingsbereik

proWIN GLANSSPOELMIDDEL ondersteund het droogproces van de vaatwasser en zorgt met afwaspoeder en regenererend zout voor een optimaal reinigingsresultaat van servies en bestek. De combinatie van natuurlijk citroenzuur en plantaardige alcohol voorkomt kalk- en watervlekken. Snel drogend servies, zonder strepen - voor de perfecte glans.

## Dosering en toepassing

Lees het etiket voor gebruik.

Aan het glansspoelmiddel vakje van de vaatwasser toevoegen.  
Neem de doseerinstructies van de fabrikant van de vaatwasser in acht.  
Houd rekening met de plaatselijke waterhardheid.

### **Belangrijk:**

Indien er op de glazen of op de vaat nog een druppelrand zichtbaar is, verhoog dan de dosis.  
Voor blauwachtige strepen of sporen van geur: dosering verlagen.

### **Tip:**

U bereikt een optimaal wasresultaat in combinatie met

- proWIN ECO VAATWASMIDDEL

## Tip voor veilig gebruik

Dit product is als niet gevaarlijk geclassificeerd en daarom is er geen etikettering vereist volgens de VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Buiten het bereik van kinderen houden.

## Verklaring van inhoudsstoffen

AQUA  
PPG-5-LAURETH-5  
CITRIC ACID  
ALCOHOL DENAT.

proWIN Winter GmbH  
Zeppelinstraße 8  
66557 Illingen  
Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10  
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23  
Internet: <http://www.proWIN.net>  
E-Mail: [info@proWIN.net](mailto:info@proWIN.net)

Verdere informatie over de inhoudsstoffen onder <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Inhoudsstoffen conform VO (EG) nr. 648/2004

5 – 15 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen.

## Technische gegevens

pH-waarde (bij 20°C): 2,1 – 2,2

Kleur: kleurloos tot lichtgeel

Geur: ongeparfumeerd

## Verpakkingseenheid

1000 ml fles

## Verpakkingsmateriaal

PE-fles

## 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

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

- proWIN ÉCO POUDRE LAVE-VAISSELLE

## 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

Allemagne  
Tél : +49 (0) 68 25 - 9 20 10  
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23  
Internet : <http://www.proWIN.net>  
E-mail : [info@proWIN.net](mailto: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

### Conditionnement

Bouteille 1000 ml

### Contenant / emballage

Bouteille PE

## Datenblatt

# KLARSPÜLER

- Klarspüler für die Geschirrspülmaschine
- Streifenfreies, glänzendes Geschirr
- Verhindert Wasserflecken und Kalkränder
- Mit natürlicher Zitronensäure und pflanzlichem Alkohol

Die perfekte Ergänzung in der Spülmaschine - für streifenfreies und glänzendes Geschirr.

## Anwendungsbereich

proWIN KLARSPÜLER unterstützt den Trocknungsvorgang der Spülmaschine und sorgt mit Geschirrspülpulver und Regeneriersalz für ein optimales Reinigungsergebnis von Geschirr und Besteck. Die Kombination aus natürlicher Zitronensäure und pflanzlichem Alkohol verhindert Kalkränder und Wasserflecken. Schnell trocknendes Geschirr, ohne Schlieren - für den perfekten Glanzauftritt.

## Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

In den Klarspülbehälter der Geschirrspülmaschine einfüllen.  
Dosierangaben des Spülmaschinenherstellers beachten.  
Örtliche Wasserhärte berücksichtigen.

### **Wichtig:**

Bei Tropfenränder auf Geschirr oder Gläsern: Dosierung erhöhen.  
Bei bläulichen Schlieren oder Geruchsspuren: Dosierung vermindern.

### **Tipp:**

Optimales Spülergebnis in Kombination mit

- proWIN ÖKO MASCHINENGESCHIRRSPÜLMITTEL

## Hinweis zur sicheren Anwendung

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und daher nicht kennzeichnungspflichtig nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA  
PPG-5-LAURETH-5  
CITRIC ACID  
ALCOHOL DENAT.

proWIN Winter GmbH  
Zeppelinstraße 8  
66557 Illingen  
Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10  
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23  
Internet: <http://www.proWIN.net>  
E-Mail: [info@proWIN.net](mailto:info@proWIN.net)

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen unter <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

5-15% nichtionische Tenside

### Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 2,1 – 2,2  
Farbe: farblos bis leicht gelblich  
Geruch: unparfümiert

### Gebinde

1000 ml Flasche

### Behältnis/Verpackung

PE-Flasche