

## Scheda dati

# BRILLANTANTE

- Brillantante per lavastoviglie
- Stoviglie lucide senza strisce
- Evita macchie di acqua e bordi di calcare
- Con acido citrico naturale ed alcool vegetale
- Senza conservanti e sostanze odorose

Il complemento perfetto per la lavastoviglie - per stoviglie lucide senza strisce.

## Campi di applicazione

proWIN BRILLANTANTE aiuta il procedimento di asciugamento della lavastoviglie e crea un risultato ottimo di pulizia per stoviglie e posate insieme al detersivo per lavastoviglie ed il sale rigenerante. La combinazione di acido citrico naturale ed alcool vegetale evita bordi di calcare e macchie di acqua. Stoviglie che si asciugano velocemente e senza strisce - per una lucidità perfetta.

## Dosaggio ed applicazione

Per favore leggere l'etichetta prima dell'uso.

Travasare nel contenitore del brillantante della lavastoviglie.  
Osservare le indicazioni di dosaggio del produttore della lavastoviglie.  
Osservare la durezza dell'acqua locale.

### **Importante:**

In caso di bordi con gocce sulle stoviglie o sui bicchieri: aumentare il dosaggio.  
In caso di strisce bluastre o tracce di odore: diminuire il dosaggio.

### **Consiglio:**

Risultato di lavaggio ottimo in combinazione con

- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 eco detersivo per lavastoviglie
- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 eco sale rigenerante

## Indicazione per l'applicazione sicura

Questo prodotto non è classificato come prodotto pericoloso e perciò non è obbligato ad essere marcato secondo il REGOLAMENTO (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Dichiarazione dei componenti

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: <https://www.prowin.net>  
E-Mail: [info@prowin.net](mailto:info@prowin.net)

Ulteriori informazioni riguardo ai componenti su <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Lista componenti secondo VO (EG) n° 648/2004

5-15% tensioattivi non ionici

### Dati tecnici

Valore pH (a 20°C): 2,1 - 2,2  
Colore: incolore a leggermente giallastro  
Odore: senza odore  
Vegano

### Confezione

Bottiglia di 1000 ml

### Contenitore/imballaggio

Bottiglia in PE riciclato (95% PCR)