

Datablad

GLANSSPOELMIDDEL

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

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

- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 Eco vaatwasmiddel
- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 Eco regenererend zout

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: <https://www.prowin.net>

E-Mail: 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 oppervlakreactieve stoffen

Technische gegevens

pH-waarde (bij 20°C): 2,1 - 2,2

Kleur: kleurloos tot lichtgeel

Geur: ongeparfumeerd

Vegan

Inhoud

1000 ml fles

Verpakking

Recycling PE-fles (95% PCR)