



Neodisher[®] Brilliant Clean

mildalkalisch, poedervormig reinigingsmiddel voor vaatwasautomaten

GEBRUIK EN EIGENSCHAPPEN

Voor de reiniging van vaatwas en glazen in cafés, huishouden, snackbars, restaurants, hotels.

Neodisher[®] Brillant Clean is een poedervormig, mildalkalisch reinigingsmiddel met goede reinigingskracht. Alle etensresten worden goed verwijderd indien ze niet te sterk aangedroogd of ingebakken zijn.

Neodisher[®] Brillant Clean is materiaalbeschermend en tast glazuur, glas, email, aluminium, aluminiumlegeringen en hotelzilver niet aan.

Neodisher[®] Brillant Clean kan gebruikt worden bij elke waterhardheid. de onderstaande tabel toont de aanbevolen doseerhoeveelheid afhankelijk van de waterhardheid.

Kat.	Waterhardheid	Dosering bij 50 – 60°C
1	0 – 7°d	1 – 2 g/l
2	7 – 14°d	2 – 3 g/l
3	14 – 21°d	3 g/l
4	> 21°d	3 – 4 g/l of meer

DOSERING

2 – 4 g/l afhankelijk van de waterhardheid en graad van vervuiling

In het tankwater of via het deurpaneel doseren. Bij tankmachines na circa 5 korven bijdoseren. Bij 50 l tankwater 150 g (1 maatbeker) bij het begin doseren. Na 5 wasbeurten 75 g (1/2 maatbeker) bijdoseren.

De oplossing moet steeds volledig met water worden afgespoeld

Indien er verkalking optreedt in de machine, dan kan deze ontkalkt worden met neodisher[®] Special Plus (vervangt Neodisher[®] BU) en een hogere dosering en nadosering moeten overwogen worden.

Bij waterhardheden van de categorieën 3 en 4 is het aangeraden een onthardingsinstallatie te plaatsen om verkalking te vermijden en zo het productverbruik te verlagen.

Nooit mengen met andere producten.

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen:

< 5 % bleekmiddelen op chloorbasis (organische chloordragers)

>30 % fosfaten. Andere: carbonaten, silikaten

Schudgewicht: 1.100 – 1.150 g/l

pH-waarde (in gedemineraliseerd water, 20°C): 2 – 4 g/l: 11,5 – 11,7

Titreerfactor: 0,32 (volgens de neodisher[®]-titreerhandleiding)

Bewaring: Deksel na gebruik sluiten.

Neodisher[®] Brilliant Clean

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN

Gevaarsymbool C – bijtend product

bevat: dinatriummetasilikaat

Gevaaraanduidingen

R 31 Ontwikkelt bij contact met zuren giftige gassen

R 34 veroorzaakt verwondingen

R 37 Prikkelde luchtwegen

R 52/53 Schadelijk voor waterorganismen. Kan langdurige schade aan gewassen veroorzaken.

Veiligheidsmaatregelen

S 26 Bij contact met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.

S 27 bevulde of doordrenkte kleding wisselen

S 28 Bij contact met de huid onmiddellijk met veel water afwassen

S 36/37/39 Tijdens de manipulatie aangepaste beschermkledij, handschoenen en gezichtsbescherming dragen.

S 45 Bij ongeval of misselijkheid onmiddellijk een arts raadplegen en het etiket tonen.

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten. De oppervlakreactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergenten.

VERPAKKING(EN)

<u>Bestelnummer</u>	<u>Verpakkingsvorm</u>
350042	karton 6 x 2,5 kg

Versie 1/12/2005 (vervangt alle vorige versies)

VERU-CHEMIE N.V. – BISSCHOP RUTTENSTRAAT 17 – 3640 KINROOI

TEL.: 089/564 925 FAX: 089/566 273 E-mail: info@veruchemie.be