

neodisher[®] Glasreiniger

Vloeibaar reinigingsmiddel voor de manuele reiniging van glas



Meest gebruikelijke verwerkingsmethode:

Manuele reiniging van glas en alle glanzende oppervlakken. Voor ruiten, vensters, beeldschermen, spiegels, porselein, keramiek, geglazuurde tegels, muur en vloertegels alsmede licht kwetsbare oppervlakken zoals gelakkeerde materialen en kunststoffen.

Eigenschappen:

Reinigt krachtig, snel, strepenvrij en met een beschermende werking op glas en glanzende oppervlakken.

Toepassing en dosering:

Het product onverdund op de te reinigen materialen sproeien en met een droge doek nawrijven.

Productgegevens:

Soortelijk gewicht: 1,0 g / cm³
pH-waarde (in geconcentreerd product, 20 °C): ca. 10
Viscositeit (20 °C): < 10mPas
Brandpunt: 40 °C vgl. DIN EN 22719

Basiscomponenten

Volgens EG-advies: 89 / 542 / EWG
< 5 % anionische tenside

Aanwijzingen voor opslag:

Vorstvrij opslaan.

Gevarenidentificaties / Veiligheidsvoorschriften:

neodisher Glasreiniger heeft geen karakteriseringsplicht volgens richtlijn: 99 / 45 / EG
Voor aanvullende veiligheids- alsmede milieu-informatie wordt verwezen naar het desbetreffende veiligheidsblad.

Overige informatie:

Producten-code: GGL 20

MB 3319 NL/2-1
01/03



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Vertegenwoordiger voor Nederland:

T.W.N.-International B.V. Hoge Rijndijk 93 - 2382 AC Zoeterwoude - Nederland.
Tel.: (* 31) 0 71 589 7679 - Fax: (* 31) 0 71 589 6626

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.