



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Dr. Weigert neodisher® N Reinigungsmittel, Kanister 12 kg

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**



DR. WEIGERT Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
 Mühlentagen 85 • D-20539 Hamburg
 Telefon: +49 (0) 40 77 89 60-0
 Telefax: +49 (0) 40 77 89 60-120
 E-Mail: info@drweigert.de • www.drweigert.de

neodisher® N

< D > Neutralisator zur maschinellen Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten und Laborglas
 - Flüssigkonzentrat - Nur für gewerbliche Anwendung!
 RKI-Richtlinie, MPBetreibV beachten!

< GB > Neutraliser for machine cleaning of thermostable and thermolabile Instruments and laboratory glassware
 - Liquid concentrate - For professional use only!

< F > Neutralisant pour le lavage mécanique des d'instruments thermostables et thermolabiles et la verrerie du laboratoire
 - concentré liquide - Uniquement pour un usage professionnel!

< NL/B > Neutralisatiemiddel voor machinale reiniging van thermostabele en thermolabele instrumenten en laboratoriumglaswerk
 - geconcentreerde vloeistof - Voor professioneel gebruik!

Dos.: 1 - 4 ml/l

0507 www.drweigert.de
 WE 420130 Made in Germany 4 029577 102661 LOT

12 kg / 8,1 L

3H11/1.9/250/05
 APL-13/30123/
 matWIT / VB

Beschreibung

neodisher N

Saures **Neutralisations- und Reinigungsmittel** als Flüssigkonzentrat.

Frei von Tensiden.

Zur Neutralisation verschleppter Alkalireste sowie zur sauren Vorreinigung bzw. Reinigung von Laborglas. Kalk oder andere säurelösliche Rückständen werden entfernt. Leicht abspülbar. Auf Basis von Phosphorsäure.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	JH-0043
Hersteller (Marke)	Dr. Weigert
alte neoLab ArtikelNr.	1-6718
EAN	4058072261665
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Gewicht	12 kg
Reinigungsmittel Eigenschaften	tensidfrei neutralisierend chlorfrei
Medium/ Konsistenz	Flüssigkeit
Typ Reinigungsmittel	Spülmaschinenreiniger mit Neutralisationsmittel
abgefüllt in	Kanister
pH-Bereich	sauer
pH-Wert	2.3 bis 1.9

