

PRODUCT-INFORMATIEBLAD

neodisher[®] LaboClean GK

reinigingsmiddel

Dr. Weigert Nederland BV

Postbus 865

9400 AW ASSEN

Tel.: 0592 319 393

Fax: 0592 310 117

e-mail: info@drweigert.nl

web site: www.drweigert.nl

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGBIED:

Machinale reiniging van laboratoriumglaswerk in laboratoria voor microbiologie en virologie, isotopenlaboratoria en apotheken.

EIGENSCHAPPEN:

- Speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van restanten van voedingsbodems, cel- en weefselculturen, radioactieve contaminatie en van organische kleur- en pigmentverontreinigingen
- Bevat geen oppervlakteactieve stoffen waardoor gemakkelijk afspoelbaar
- Geen aantasting van glas, keramisch materiaal, kwarts en kunststoffen
- Inzetbaar bij alle waterhardheden

DOSERING/GEbruIK:

- **2 – 5** g/l (via doseerapparaat of handmatig)

Reinigen van flessen, reageerbuizen en kommetjes, cel- en weefselculturen en voedingsbodemrestanten:

- *Reiniging:* **3 – 5** g/l neodisher[®] **LaboClean GK**
- *Neutralisatie:* **2 - 3** ml/l neodisher[®] **N** of **Z**
- *Naspoelen:* meerder keren met *onthard* water en afsluitend **1 – 2** keer met *demiwater*

*Bij het autoclaveren van infectueus materiaal nat steriliseren onder toevoeging van neodisher[®] **LM 2** (**3** ml/l)*

Verwijderen van radioactieve restanten:

- *Voorspoelen:* **3** g/l neodisher[®] **LaboClean FT** bij **85 – 90** °C
- *Reiniging:* **2 – 4** g/l neodisher[®] **LaboClean GK** bij **60** °C
- *Neutralisatie:* **1 – 2** ml/l neodisher[®] **N** of **Z**

Reinigen van infuusflessen in apotheken en farmaceutisch bedrijven:

- *Reiniging:* **2 – 5** g/l neodisher[®] **LaboClean GK**
- *Neutralisatie:* **1 - 2** ml/l neodisher[®] **N** of **Z**
- *Afdoende naspoelen*

Indien het verwijderen van partikeltjes problemen oplevert is het aan te bevelen om onderzoek te doen naar de gebruikte waterkwaliteit.

PRODUCT-INFORMATIEBLAD

neodisher[®] LaboClean GK

reinigingsmiddel

Dr. Weigert Nederland BV

Postbus 865

9400 AW ASSEN

Tel.: 0592 319 393

Fax: 0592 310 117

e-mail: info@drweigert.nl

web site: www.drweigert.nl

Verwijderen van kleurstoffen en pigmenten:

- *Voorspoelen:* 1 - 3 g/l neodisher[®] LaboClean GK (koud water)
- *Reiniging:* 2 - 4 g/l neodisher[®] LaboClean GK bij een temperatuur van > 75 °C
- *Neutralisatie:* 1 - 2 ml/l neodisher[®] N

N.B.:

GEBRUIKSOPLOSSING NA AFLOOP goed naspoelen

Niet vermengen met andere producten!

Alleen voor **professioneel** gebruik!

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verschijningsvorm:	poedervormig
Stortgewicht:	915 – 965 g/l
pH (in gedemineraliseerd water bij 20 °C) 2 – 5 g/l:	10,8 – 11,9
Houdbaarheid:	24 maanden (zie opslagcondities!)

WERKZAME STOFFEN (conform EG detergentenrichtlijn 648/2004):

- < 5 % bleekmiddel op chloorbasis
- > 30 % fosfaten

OPSLAGCONDITIES:

Minimum / maximum temperatuur voor opslag: zie etiket. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

Verpakking na gebruik weer goed sluiten; product kan door vochtige omstandigheden verklonteren en aan werkzaamheid verliezen.

PRODUCT-INFORMATIEBLAD

neodisher[®] LaboClean GK

reinigingsmiddel

Dr. Weigert Nederland BV

Postbus 865

9400 AW ASSEN

Tel.: 0592 319 393

Fax: 0592 310 117

e-mail: info@drweigert.nl

web site: www.drweigert.nl

BIJZONDERE GEVAREN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VOOR HET GECONCENTREERDE PRODUCT:

Classificatie volgens richtlijn 99/45/EC		
Gevarensymbool:	Xi N	Irriterend milieu-gevaarlijk Bevat: dichlorisocyaanzuur- natriumzout (1 – 5%)
Bijzondere gevaren:	R 31 R 36/37/38 R 51/ 53	Vormt vergiftige gassen in contact met zuren. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Vergiftig voor in het water levende organismen: kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Veiligheidsaanbevelingen:	S 26 S 37 S 46	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen. Draag geschikte handschoenen. In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

WATERBEZWAARLIJKHEID (VLGS ABM):

Concentraat:	Zeer vergiftig voor in water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Saneringsinspanning:	A
Gebruiksoflossing:	Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Saneringsinspanning:	B

VERPAKKING(EN):

Bestelnummer :	Verpakkingsvorm:
410376	10 KG

Versie: 07-09-2011 (vervangt versie: 21-05-2007)

Hiermee vervallen alle voorgaande uitgaven.

Wijzigingen, in welke vorm dan ook, voorbehouden; zie voor de meest actuele versie onze website www.drweigert.nl !

Bovengenoemde gegevens werden met de meeste zorg samengesteld op basis van huidige kennis en ervaring. Aangezien het gebruik van bovengenoemde(e) product(en) buiten onze controle plaatsvindt kan Dr. Weigert Nederland B.V. niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, in welke vorm dan ook, als gevolg van een onjuiste toepassing.