



Getränke



Die **Anwendungs-**
tabelle.

In Sachen Hygiene immer vor Ort – in Europa und weltweit:

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
Tel.: +49-40-7 89 60-0
info@drweigert.de

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
Wienerbergstraße 11/12 a
1100 Wien
Tel.: +43-1-99460 6275
info@drweigert.at

Dr. Weigert Nederland BV
Balkendwarsweg 3
9405 PT Assen
Tel.: +31-592-31 93 93
info@drweigert.nl

Dr. Weigert Hungária Kft.
Hunyadi János út 16
1117 Budapest
Tel.: +36-1-237 06 04
Info@drweigert.hu

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdynskie 6D
01-531 Warszawa
Tel.: +48-22-616 02 23/31
office_pl@drweigert.com

Dr. Weigert (Schweiz) AG
Baarerstrasse 14
6300 Zug
Tel.: +41-41 561 32 90
info@drweigert.ch

Dr. Weigert UK Ltd
Newmarket Suite 17
Keys Business Village
Keys Park Road
Cannock, WS12 2HA
Tel.: +44-1543 471 222
enquiry@drweigert.com

Dr. Weigert France SAS
22 avenue des Nations
Immeuble le Raspail
BP 88035 Villepinte
95932 Roissy CDG Cedex
Tel.: +33-1-48 67 90 33
info@drweigert.fr

Dr. Weigert España
Edificio MB-One
Avda. de Europa, 19/3A
28108 Alcobendas Madrid
Tel.: +34-91 793 21 48
info.spain@drweigert.com

Dr. Weigert Management System – Certified according to DIN EN ISO 9001/13485/14001

www.drweigert.com



Fachbetrieb nach § 19 I WHG

DE 1026 / 02-2019 © Dr. Weigert, Hamburg

Anwendungsempfehlungen für die Getränke-Industrie.

Getränke-Industrie	alkalische Reinigungsmittel					saure Reinigungsmittel					Additive					Desinfektionsmittel					Spezialprodukte								
	neomoscan® FA 2036	neomoscan® Sepa	neomoscan® FA 19	neomoscan® S 11	neomoscan® FA 4	niroklar® 3000	niroklar® 2000	niroklar® Sauer flüssig	niroklar® SF	niroklar® 66	niroklar® S 55	niroklar® AR	doscan® RV 2	doscan® RV-O plus	doscan® RV-S	doscan® RV 665	doscan® AS 627	doscan® PS	neoseptal® PE 15 ¹	neoseptal® OS ¹	neoform® K plus ¹	neoform® K sprint ¹	neoseptal® S 65 ¹	neomoscan® TE-S 150 ¹	carafarm® universal	neomoscan® G 8	neomoscan® G 7	neomoscan® G 15	
	heißentschäumend, für CIP	aktivchlorhaltig, tensidfrei, für CIP	tensidfrei, für CIP	schaumaktiv	schäumend	Salpetersäure, heißentschäumend, für CIP	Phosphorsäure, heißentschäumend, für CIP	Salpetersäure, tensidfrei, für CIP	Salpeter- und Phosphorsäure, tensidfrei, für CIP	Schwefelsäure, Inhibitoren, tensidfrei	Phosphorsäure, schaumaktiv	Phosphorsäure, schäumend	für Lauge-CIP, heißentschäumend	für Lauge-CIP, Aktivsauerstoff, Tenside	für Säure (Salpetersäure)-CIP, Inhibitoren, tensidfrei	universal für Lauge-CIP und FRM ² , tensidfrei	Entschäumer FRM ² , PET-geeignet	Sequestrierungsmittel, pH-unabhängig	Peressigsäure 15%ig, für CIP, tensidfrei	Ameisensäure, für CIP, tensidfrei	Desinfektionsreiniger, QAV ³ , Amine, schaumaktiv	Alkohole, rückstandsfreie Abtrocknung	Amine, schaumaktiv	Desinfektionsreiniger, aktivchlorhaltig, schaumaktiv	Universaltreiniger	Bandschmiermittel, Silikonbasis, für Verbundfolienverpackung	Synthetisches Bandschmiermittel, PET-geeignet	Synthetisches Bandschmiermittel, PET-geeignet	
Getränkeherstellung																													
Tanks/Leitungen/Schläuche	☉	✳	●			☉	●	☉	●			☉	●	☉					●	●									
Anlagen (Pasteure, Mixer)	☉	✳	●			☉	●	☉	●			☉	●	☉					●	●									
Saftgewinnung																													
Pressen/Presstücher	☉	✳	●					☉				☉	●	☉															
Zentrifugen	☉	✳	●					☉				☉	●	☉					●										
Filter		✳	●					☉				☉	●	☉															
Flaschenreinigung																													
Reinigungslauge																●	●												
Wasserzonen									☉									●											
Desinfektion																			●										
Container-Reinigung/Füllerei																													
Container-Reinigung		☉	●				●	☉	☉				●						●	●									
Füller-CIP	☉	✳	●			☉	●	☉	☉			●	●	☉					●	●									
Bandschmierung																										●	☉	●	
Oberflächen und Geräte																													
Füller-Außenreinigung bzw. Desinfektion				●						●														●	☉				
Füller-Außenreinigung bzw. Desinfektion				●						●	☉										☉			☉					
manuelle Anwendungen					☉						☉										☉	●			●				

Empfehlung ●
Alternative ☉
Grundreinigung ✳

Die Angaben in der Tabelle stellen nur eine kleine Auswahl unserer Angebotspalette dar. Das neomoscan-Team erarbeitet maßgeschneiderte Reinigungs- und Desinfektionskonzepte. Bitte sprechen Sie uns an. Bitte beachten Sie vor dem Produkteinsatz die spezifischen Anwendungsparameter und Hinweise im jeweiligen Produktmerkblatt. Aktuell einseh- und abrufbar unter www.drweigert.de in der Rubrik Service/Downloads.

¹ Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.
² FRM= Flaschenreinigungsmaschine
³ QAV= quarternäre Ammoniumverbindungen