

Kompetenz und Zuverlässigkeit – zu Ihrem Nutzen

Eine sorgfältige Analyse Ihrer individuellen Anforderungen steht am Anfang eines jeden Hygiene-Konzepts. Wir stellen Ihnen gern unser einzigartiges System mit überzeugenden technischen Lösungen und Services mit Mehrwert vor.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!
www.drweigert.de



neomoscan® G15



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg Tel.: +49-40-7 89 60-0 Fax: +49-40-7 89 60-120 info@drweigert.de www.drweigert.de	Dr. Weigert France SAS 22 avenue des Nations Immeuble le Raspail BP 88035 Villepinte 95932 Roissy Ch De Gaulle Cedex Tel.: +33-1-48 67 90 33 Fax: +33-1-48 67 29 14 info@drweigert.fr www.drweigert.fr	Dr. Weigert Handels-gesellschaft m.b.H. Wienerbergstraße 11/12 a A-1100 Wien Tel.: +43-1-99460 6275 Fax: +43-1-99460 5370 info@drweigert.at www.drweigert.at	Dr. Weigert Polska Sp. z o.o. ul. Francuska 18 PL-03-906 Warszawa Tel.: +48-22-616 02 23/31 Faks: +48-22-617 81 21 office_pl@drweigert.com www.drweigert.pl	Dr. Weigert Hungaria Kft. Hunyadi János út. 16 H-1117 Budapest Tel.: +36-1-237 06 04 Fax: +36-1-239 09 23 info@drweigert.hu www.drweigert.hu	Dr. Weigert Nederland BV Narcissstraat 14 NL-9404 RK Assen Tel.: +031-592-31 93 93 Fax: +031-592-31 01 17 info@drweigert.nl www.drweigert.nl	Dr. Weigert UK Ltd Walling Court, Orbital Plaza, Walling Street, Cannock WS11 0EL United Kingdom Phone: +44(0)1543 404 633 Fax: +44(0)1543 404 601 enquiry@drweigert.com www.drweigert.co.uk	Dr. Weigert España Edificio Cuzco IV Paseo de la Castellana 141, Planta 8 28046 – Madrid España Teléfono: +34 91 572 65 77 Fax: +34 91 572 66 59 info.spain@drweigert.com www.drweigert.es
--	---	---	---	--	--	--	---

Die neue Performance der Nassbandschmierung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Reibungslose Abläufe sicherstellen

Bei modernen Hochleistungsabfüllanlagen zählt vor allem der Faktor einer maximalen Füllleistung. Voraussetzung dafür ist in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie ein störungsfreier Transport von Glas- und PET-Flaschen, Konserven- und Getränkedosen, Behältern und Kästen vor und nach der Befüllung. Dafür sorgen moderne Bandschmiermittel.

Eine optimale Bandschmierung unterstützt die Gleitwirkung und verhindert die Verschmutzung des Transportsystems. Das schont die Transportketten sowie andere bewegliche und mechanisch beanspruchte Teile. Verschleißerscheinungen werden minimiert und Instandsetzungsmaßnahmen reduziert. Separate Reinigungsmaßnahmen bleiben auf ein Minimum beschränkt.

Die klassische Nassbandschmierung wurde in den letzten Jahren teilweise durch die Trockenbandschmierung ersetzt. Es hat sich jedoch gezeigt, dass die Trockenbandschmierung für den Transport von Glasflaschen auf Stahlbändern keine ausreichende Performance liefert.

So ist die Nassbandschmierung dort nach wie vor das System der Wahl und nicht wegzudenken. Der Schmutzeintrag durch die Flaschen und Mikropartikel, welche durch den Abrieb von Glas auf Stahl entstehen, ist durch eine trockene Bandschmierung ohne zusätzliche Reinigung nicht zu beseitigen.

Mehr als nur Leistungsanforderungen erfüllen: neomoscan® G 15

Das synthetische Bandschmiermittel neomoscan® G 15 erfüllt selbstverständlich alle Anforderungen der Nassbandschmierung und überzeugt in seiner Anwendung. neomoscan® G 15 erreicht diesen Standard bei sehr niedrigen Einsatzkonzentrationen und verbindet so perfekte Performance mit höchstmöglicher Wirtschaftlichkeit.

Eine spezielle Tensid-Kombination aus Fettaminderivaten, nichtionischen und anionischen Tensiden sorgt für eine hervorragende Schmier-, Netz- und Dispergierwirkung, schont die Materialien und verhindert eine Belagsbildung bzw. eine Verschmutzung des Dosiersystems, der Leitungen und der Filter.

Hochwirksame Stabilisatoren ermöglichen den Einsatz von neomoscan® G 15 bei Wasserhärten bis zu 30 °dH.

Ein besonderer Vorteil ist die minimale Schaumbildung von neomoscan® G 15, auch im Bereich sehr schnell laufender Hochleistungsbänder. Durch das geringe Schaumaufkommen auf und unter den Bändern werden Fehltausstöße am Inspektor minimiert.

neomoscan® G 15 Die neue Performance der Nassbandschmierung



Die Vorteile im Überblick:

- **sehr geringe Einsatzkonzentration**
die hohe Ergiebigkeit und Effizienz garantieren einen besonders niedrigen Verbrauch und erzielen so eine optimale Wirtschaftlichkeit
- **schaumarme Arbeitsweise**
die minimale Schaumbildung vermeidet Fehltausstöße am Inspektor
- **dispergierende und benetzende Wirkung**
die Vermeidung von Belagsbildung bzw. Verschmutzung sorgt für Sauberkeit und trägt zur Verbesserung des Hygienezustands bei
- **hervorragende Schmierwirkung**
die funktionalen Inhaltsstoffe gewährleisten eine optimale Benetzung der Transportbänder und reduzierte Reibungswiderstände für einen störungsfreien Transport
- **hohe Materialschonung**
die exzellente Schmierung minimiert Verschleißerscheinungen und sorgt für Werterhalt
- **wasserhärteunabhängiger Einsatz**
die Anwendung ist auch für hohe Wasserhärten von bis zu 30 °dH geeignet