

b Inside

Bremer & Leguil Special: Food

► b-Wissen

Mineralölbestandteile in Lebensmitteln?

Schmierstoffe der Bremer & Leguil GmbH bieten größtmögliche Sicherheit!

Der Osterhase ist gefährlich, Cornflakes, Nudeln und Reis sowieso und auch von Adventskalenderschokolade sollte der Verbraucher die Finger lassen. Das ist – zugegeben, sehr zugespitzt – die Quintessenz der Schlagzeilen der vergangenen Wochen und Monate. Angeprangert wurden Mineralölrückstände in Lebensmitteln. Schlagzeilen, die die Verbraucher verunsichern und auch manche unserer Kunden, die Bremer & Leguil-Schmierstoffe in ihrer Produktion einsetzen.

Unsere Produkte basieren auf vollsynthetischen Grundölen und sind speziell für den sensiblen Einsatz in der Lebensmittelindustrie entwickelt worden. Sie sind nach den strengen Standards der NSF zertifiziert.

Der H1-Standard steht für Schmierstoffe, die in den Produktionsbereichen eingesetzt werden, in denen es einen zufälligen und nicht geplanten Kontakt zwischen Schmierstoff und Lebensmittel geben könnte. In anderen Produktionsbereichen kann ein Kontakt zwischen Lebensmittel und Schmierstoff, zum Beispiel beim Einsatz des Schmierstoffes als Trennmittel, unvermeidlich sein. Für die Schmierstoffe, die so eingesetzt werden gilt der NSF-3H-Standard. Beide Standards sind die Garantie dafür, dass die Schmierstoffe als unbedenklich für die Lebensmittelproduktion gelten.

Immer wieder weisen die Medien in ihrer Berichterstattung auf Untersuchungen hin, mit denen der Gehalt von Mineralöl in Lebensmitteln ermittelt worden ist. Auch dazu ein paar Fakten: Bestimmt werden soll der

Gehalt von MOSH (mineral oil saturated hydrocarbons)- und MOAH (mineral oil aromatic hydrocarbons)-Komponenten. Das Untersuchungsverfahren, die so genannte Gaschromatografie, filtert die Länge der Kohlenstoffketten heraus. Diese Kohlenstoffketten sind allerdings nicht nur ein Indiz für mögliche Mineralölrückstände, sondern auch für Anteile vollsynthetischer Öle oder auch den Gehalt von ungesättigten organischen Ölsäuren, die zum Beispiel auch in Pflanzenöl vorkommen. Die Messmethode differenziert hier nicht, was bedeutet, dass die Untersuchungen keinerlei fundierte Aussagen über Mineralölrückstände machen können.



Brotherstellung

Wir bei Bremer & Leguil sind stolz darauf, unseren Kunden Schmierstoffe anzubieten, welche die größtmögliche Sicherheit in der Lebensmittelproduktion bieten. Als eines von nur wenigen Unternehmen weltweit haben wir in unserer Produktpalette Schmierstoffe, die nach der Norm ISO 21469 zertifiziert sind.

Editorial



Frank Schnipper, Geschäftsführer

Mit großem Erfolg informiert Sie unser Newsletter zweimal jährlich über die wichtigsten Neuerungen aus unserem Hause. Mit dem Special Food Newsletter gehen wir noch einen Schritt weiter und geben Ihnen die Möglichkeit mehr über fachspezifische Themen zu erfahren.

In dieser Ausgabe befassen wir uns mit Schmierstoffen und Reinigern für die Lebensmittelindustrie, die nach strengen Standards stetig geprüft werden, um den Verbrauchern die größtmögliche Sicherheit zu bieten.

Ich freue mich sehr, Ihnen unsere erste Spezialausgabe auf den Weg zu geben.

Blieben Sie up to date, mit Bremer & Leguil.

b-facts

- **Products**
Rivolta B.W.S. und Rivolta B.W.R. 180
- **News**
Logo-Relaunch CASSIDA

► b-Products

Rivolta B.W.S.

Das Allroundtalent mit NSF-A1 Registrierung

„Wir halten Dinge in Bewegung“ ist unser Claim, und der ist für uns Verpflichtung. Und so haben unsere Experten bei Bremer & Leguil ein neues Rezept ausgetüftelt. „Mit **Rivolta B.W.S.** ermöglichen wir Kunden, die einen gebrauchsfertigen Reiniger nachfragten, ihre Prozesse zu beschleunigen und zu erleichtern“, sagt Frank Schnipper, Geschäftsführer der Bremer & Leguil.

Erstmalig setzt das Unternehmen mit diesem Allrounder auf ein wässriges, anwenderfreundliches Reinigungsmittel aus der Sprühflasche. Vom Einsatz in der Produktion über die Werkstatt bis zur Anwendung im Büro eignet sich **B.W.S.** in unzähligen Bereichen zur Entfernung von leichten öligen und fettigen Verschmutzungen. Auch Fingerabdrücke, Filz- und Bleistiftrückstände, Ruß und Staub, Nikotin und vieles mehr reinigt das Multitalent nach nur kurzer Einwirkzeit.

Beim Einsatz in der Industrie schont **B.W.S.** mit seiner hohen Materialverträglichkeit zudem Oberflächen, unter anderem Edelstahl, Aluminium, Chrom, Glas, Keramik oder Kunststoffe. „Besonderen Wert legen wir auf die Eignung unserer Produkte für die Lebensmittelindustrie“, betont der Marketingleiter des Duisburger Unternehmens, Patric Edel. „Deshalb verarbeiten wir nur unbedenkliche Rohstoffe.“ Daher überzeugt der Sprühreiniger nicht zuletzt auch in der Getränke- und Pharmaindustrie durch seine NSF-A1 Registrierung.

B.W.S. ist in zwei verschiedenen Verpackungsgrößen erhältlich: 10 kg im Kanister oder 750 ml in der praktischen Sprühflasche.

Interessiert? Weitere Informationen finden Sie [hier](#)



Rivolta B.W.S.

Rivolta B.W.R. 180

Es gibt Bereiche in der Industrie, da ist das Besondere gefragt. Zum Beispiel in den Bereichen, in denen ein NSF-A1 gelistetes Reinigungsmittel extrem anwenderfreundlich als auch sehr leistungsfähig sein muss. Ein Fall für **Rivolta B.W.R. 180**.

Das Produkt aus unserem Hause ist ein wässriges Reinigungskonzentrat und ein modernes Produkt, da es weder Farb- noch Duftstoffe enthält und sich durch eine besonders hohe Reinigungskraft auszeichnet. **B.W.R. 180** wird in der gesamten Industrie, in Werkstätten, Handwerks- und Gewerbebetrieben und vielen anderen Bereichen eingesetzt – unter anderem zur Reinigung von Maschinen, Werkzeugen,

Werkstatteinrichtungen, Kunststoffen, Fußböden oder abwaschbaren Wänden. **B.W.R. 180** ist universell einsetzbar, seine Wirkstoffe lösen ölige, fettige und staubige Verschmutzungen. Das Reinigungsmittel kann im Tauch-, Sprüh- und Abwaschverfahren verarbeitet werden, außerdem ist es sehr gut für Dampfstrahlgeräte, Ultraschallanlagen und Heißwasserhochdruckgeräte geeignet.

B.W.R. 180 wird ausschließlich als Konzentrat geliefert und arbeitet aufgrund des hohen Verdünnungsgrades sehr wirtschaftlich.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#)



Rivolta B.W.R. 180

► b-News

Logo-Relaunch CASSIDA

Die FUCHS PETROLUB SE wächst und wächst. Umso wichtiger wird der sichtbare Ausdruck, die Identität des 1931 gegründeten Konzerns. Mit einer durchgängigen visuellen Sprache wird das Unternehmen als starkes Ganzes erlebbar. Zusammen mit den anderen FUCHS-Produktmar-

ken erhält CASSIDA durch die neue Wortmarke einen zeitlosen Charakter, der den Erfolg und die Beständigkeit des etablierten Unternehmens widerspiegelt. Diese Umstellung soll bis Ende 2016 abgeschlossen sein.



Altes CASSIDA Logo



Neue CASSIDA Wortmarke

Kontakt

Bremer & Leguil GmbH • Am Burgacker 30–42 • D-47051 Duisburg
Tel. +49 (0) 203 99 23-0 • Fax +49 (0) 203 2 59 01 • www.bremer-leguil.de

© Copyright Bremer & Leguil 2016 Alle Rechte vorbehalten.

Datenschutz

Unsere Datenschutzerklärung finden Sie online unter www.bremer-leguil.de/de/nutzungsbedingungen.html