

Rivolta®

Produktübersicht



Spezialschmierstoffe
Reiniger
Korrosionsschutzmittel
Instandhaltungsprodukte



Qualifizierte Anwendungsberatung. Hochwertige Produkte.

Die Anforderungen unserer Kunden steigen jeden Tag. Neue Maschinenkonstruktionen mit höheren Drehzahlen, steigenden Lasten und größeren Kräften stellen auch die Schmierstoffindustrie vor immer größere Herausforderungen. Es ist eines unserer Ziele, stetig an der Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte zu arbeiten, um den komplexeren Anforderungen dieser Entwicklungen gerecht zu werden. Nur so gelingt es uns, immer genau das bieten zu können, was unsere Kunden benötigen, um erfolgreich zu bleiben und Schritt halten zu können.

Dabei war, ist und bleibt Kundenorientierung ein zentraler Punkt unserer Unternehmensphilosophie. Wir beraten individuell und persönlich – einfach, weil wir eine partnerschaftliche Kundenbeziehung als Basis für langfristige Erfolge ansehen.

Ausgehend von unserer Firmenzentrale in Duisburg sind wir bundesweit in über 40 Städten und Regionen mit einem engagierten und fachlich ausgebildeten Team von Außendienstmitarbeitern vertreten. Dieses flächendeckende Netz garantiert eine optimale und stets persönliche Betreuung vor Ort. Zudem stehen weitere Mitarbeiter aus den Bereichen Forschung, Technik und Gefahrstoffmanagement täglich am Firmensitz für Beratungen zur Verfügung.

Mit unserer neuen Produktbroschüre möchten wir den Überblick über unser hochwertiges Produktportfolio erleichtern. Wir haben die Darstellung und Präsentation unserer Produkte neu entwickelt, so dass nun nach dem gesuchten Anwendungsbereich selektiert wird und die wichtigsten Eigenschaften des Produktes auf einen Blick erfasst werden können.

Inhalt

S.02–05

· Über uns

S.06

1. Schmierstoffe



1.1 Schmieröle



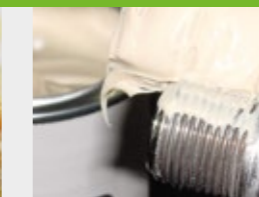
S.10



1.2 Schmierfette



S.12



1.3 Pasten



S.14

2. Reiniger



S.18

3. Korrosionsschutz



S.20

· Gebindeübersicht
· Zeichenerklärung (aufklappbar)

S.22

· Verpackungseinheiten und
· Verwendungshinweise



360° Service



Weit mehr als nur Versprechungen.

Forschung, Entwicklung und Produktion aus einer Hand – das unterscheidet Bremer & Leguil von anderen Anbietern. Zudem wenden wir uns nicht nur an den Einkauf und die Geschäftsleitung großer, kleiner und mittelständischer Unternehmen, sondern unterstützen insbesondere direkt die Anwender im Betrieb. In unserem 360° Service haben wir unterschiedliche Werkzeuge, die unsere Kunden ganz nach ihrem Bedarf einsetzen können:

- Anwendungsdiagramme
- Gefahrstoffsubstitutionen
- Musterbetriebsanweisungen
- Seminare und Schulungen

Unsere Liefargeschwindigkeit, ein wichtiger Faktor in modernen Produktionsprozessen, überzeugt mittlerweile mehr als 15.000 Kunden aus Industrie, Energieversorgung,

Nahrungsmittel- und Pharma-Branche sowie kommunalen Unternehmen. Denn 97,5 % unserer Produkte sind bundesweit innerhalb von nur 72 Stunden bei unseren Kunden vor Ort verfügbar und 96 % aller Aufträge werden zum Wunschtermin an den Spediteur übergeben. Eine individuelle Produktentwicklung gehört ebenso zu unseren kundenorientierten Services wie ein eigenes Label auf Wunsch.

In Verbindung mit den aktuellen Zertifizierungen, die auch die DIN EN ISO 21469 umfasst, bietet Bremer & Leguil ein rundum durchdachtes Portfolio an Produkten und Services, das uns zu einem der besten und beliebtesten Zulieferer am Markt macht.



Als Kunde können Sie sich auf die kompetente Beratung vor Ort verlassen!

Wir besuchen Sie gerne, um Ihnen unsere Produkte vorzustellen und um auf Ihre Fragen eingehen zu können. In Zusammenarbeit mit Ihnen entwickeln wir gerne individuelle Konzepte, die exakt auf Ihre Anforderungen passen.

Unsere Bezirksleiter, anwendungstechnischen Berater und Kollegen im Bereich Forschung, Technik und Gefahrstoffmanagement stehen Ihnen zur Seite.





1. Bedarfsoptimierte Schmiermittel

Schmierstoffe werden in allen Bereichen von Produktionsprozessen benötigt und sichern die reibungslosen Abläufe bei der Herstellung unzähliger Produkte. Die Anwendungsbereiche erstrecken sich von Wälz- und Gleitlagern bis zu sensiblen Schmiermitteln für die Lebensmittelindustrie. Schmierstoffe verringern nicht nur Reibung und Verschleiß, sondern haben auch Einfluss auf Kraftübertragung, Korrosion, Wärmetransport oder Schwingungsdämpfung.

In der Lebensmittelindustrie gelten selbstverständlich strenge Vorgaben für diese Produkte. Alle unsere NSF-zertifizierten Produkte erfüllen verlässlich diese gesetzlichen Rahmenbedingungen und sind ökologisch und gesundheitlich unbedenklich. Sicher finden auch Sie in unserem umfassenden Sortiment das Richtige für Ihren ganz individuellen Bedarf. Gerne beraten wir Sie auch ganz unverbindlich. Sprechen Sie uns einfach an.

1.1 Schmieröle

Produkt	Anwendungsbereiche							Beschreibung	Eigenschaften		
	Getriebe	Hydraulik	Ketten u. Seile	Elektro- Instandhaltung	Verdichter	Wälz- u. Gleitlager	Instandhaltung		ISO VG	Min. Temp. °C	Max. Temp. °C
C.H.G. 3	●	●			●	●	●	Vollsynthetisches Höchstleistungsöl: universell einsetzbar, ausgesprochen oxidationsstabil, u. a. einsetzbar in Wartungseinheiten und ölgeschmierten Wälz- und Gleitlagern	32	-55	+140
C.H.G. 4	●	●			●	●	●	Vollsynthetisches Höchstleistungsöl: universell einsetzbar, ausgesprochen oxidationsstabil, auch für ölgeschmierte Wälz- und Gleitlager	46	-55	+140
C.H.G. 6	●	●			●	●	●	Vollsynthetisches Höchstleistungsöl: universell einsetzbar, ausgesprochen oxidationsstabil, auch für ölgeschmierte Wälz- und Gleitlager	68	-51	+140
C.H.G. 10	●	●			●	●	●	Vollsynthetisches Höchstleistungsöl: universell einsetzbar, ausgesprochen oxidationsstabil, auch für ölgeschmierte Wälz- und Gleitlager	100	-51	+140
C.H.G. 15	●				●	●	●	Vollsynthetisches Höchstleistungsöl: universell einsetzbar, ausgesprochen oxidationsstabil, auch für ölgeschmierte Wälz- und Gleitlager	150	-45	+140
C.H.G. 22	●					●	●	Vollsynthetisches Höchstleistungsöl: universell einsetzbar, ausgesprochen oxidationsstabil, auch für ölgeschmierte Wälz- und Gleitlager	220	-40	+140
F.L. 5 F.L. 5 Spray						●	●	Synthetisches Kriech- und Feinöl: säure- und harzfrei, hervorragende Kriechfähigkeit, gute Reinigungswirkung	NSF HT		

Produkt	Anwendungsbereiche							Beschreibung	Eigenschaften			
	Getriebe	Hydraulik	Ketten u. Seile	Elektro- Instandhaltung	Verdichter	Wälz- u. Gleitlager	Instandhaltung		ISO VG	Min. Temp. °C	Max. Temp. °C	
F.L. 12		●						Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität	NSF HT	5	-65	+100
F.L. 20		●						Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität	NSF HT	15	-62	+100
F.L. 50 F.L. 50 Spray		●	●		●			Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität	NSF HT	32	-60	+140
F.L. 75		●			●			Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität	NSF HT	46	-59	+140
F.L. 88 N F.L. 88 N Spray			●					Synthetischer Kettenschmierstoff: gute Haft- und Kriecheigenschaften, oxidationsstabil	NSF HT	85/460	-35	+140
F.L. 100		●			●			Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität	NSF HT	68	-52	+140
F.L. 125		●			●			Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität	NSF HT	100	-45	+140
F.L. 170		●			●			Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität	NSF HT	150	-45	+140
F.L. 250 F.L. 250 Spray		●			●			Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität (Spray ISO VG 320)	NSF HT	220	-40	+140
F.L. 400		●						Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität	NSF HT	320	-35	+140
F.L. 500		●						Synthetisches Schmieröl: gute Dichtungsverträglichkeit, geringe Verdampfungsneigung, hohe Alterungs- und Oxidationsstabilität	NSF HT	460	-33	+140
F.L. 1000 F.L. 1000 Spray						●		Synthetisches Schmieröl: gute Haft- und Kriecheigenschaften, oxidationsstabil	NSF HT	1500	-12	+140
F.L. 2000 F.L. 2000 Spray						●		Synthetisches Schmieröl: gute Haft- und Kriecheigenschaften, oxidationsstabil	NSF HT		-10	+140

1.1 Schmieröle

Produkt	Anwendungsbereiche						Beschreibung	Eigenschaften		
	Getriebe	Hydraulik	Ketten u. Seile	Elektro-instandhaltung	Verdichter	Wälz- u. Gleitlager		Instandhaltung		
F.L. HT F.L. HT Spray		●					Hochtemperatur-Kettenschmierstoff: thermisch stabil bis +240 °C, gute Hafteigenschaften, niedriger Verdampfungsverlust	NSF HT		-25 +240 °C
F.L. KM 100				●			Synthetisches Kältemaschinenöl: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, hohe thermische und chemische Stabilität	NSF HT	68 ISO VG	-30 +120 °C
F.L. PG 250	●						Spezial-Getriebeöl: hoher Verschleißschutz, gutes Lasttragevermögen	NSF HT	220 ISO VG	-40 +160 °C
F.L. PG 500	●						Spezial-Getriebeöl: hoher Verschleißschutz, gutes Lasttragevermögen	NSF HT	460 ISO VG	-30 +160 °C
F.L. SI			●			●	Silikonöl: weiter Temperatureinsatzbereich, ausgezeichnete Pflege- und Schutzigenschaften	NSF 3HT		-40 +200 °C
F.L. TM Spray						●	Silikonfreies Allround-Trennmittel: leichte Entfernbarkeit, sehr dünner Trennfilm	NSF HT		
N.B.A. 75	●						Biologisch leicht abbaubares Hydrauliköl: entwickelt für Anwendungen in umweltnahen und -sensiblen Bereichen in der Lebensmittel-/ Verpackungsmittelindustrie	NSF HT	46 ISO VG	-40 +100 °C
S.B.H. 11	●						Synth. biologisch abbaubares Hydrauliköl: allgemein wassergefährdend, trägt das EU Ecolabel, ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten		22 ISO VG	-30 +90 °C
S.B.H. 23	●						Synth. biologisch abbaubares Hydrauliköl: allgemein wassergefährdend, trägt das EU Ecolabel, ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten		46 ISO VG	-35 +100 °C
S.I.L. Spray						●	Silikonöl: weiter Temperatureinsatzbereich, ausgezeichnete Pflege- und Schutzigenschaften	NSF 3HT		-40 +220 °C
S.K.D. 16 N S.K.D. 16 N Spray		● i.	●			●	Synthetischer Innenlagerschmierstoff: gutes Kriechvermögen, reinigende Wirkung, Ausbildung eines stabilen Schmierfilms, Gängigmachen schwer- gängiger oder verrosteter Ketten, Seile und Gelenke			-35 +160 °C
S.K.D. 55		● i.					Synthetischer Ketten-Haftschmierstoff: für hochbelastete Ketten, zur Verarbeitung über Zentralschmieranlagensysteme, z. B. für Fahrtreppen, Schienenfahrzeuge			-40 +160 °C
S.K.D. 170 S.K.D. 170 Spray		● i.					Synthetischer Ketten-Haftschmierstoff: universell einsetzbar, gut haftender Schmierfilm für belastete Ketten und Seile			-35 +160 °C
S.K.D. 240 S.K.D. 240 Spray		● i.					Synthetisches Hochtemperatur-Kettenöl: für Dauertemperaturen von bis zu +240 °C, rücklöslich durch Nachschmierung		100 ISO VG	-30 +240 °C
S.K.D. 320 N		● i.					Synthetisches Hochtemperatur-Kettenöl: für Dauertemperaturen von bis zu +250 °C, sehr verdampfungsarm		220 ISO VG	-30 +250 °C
S.K.D. 2000 S.K.D. 2000 Spray		● a.					Synthetischer Ketten-Haftschmierstoff: für die Schmierung und Versiegelung von hochbelasteten Ketten und Seilen			-25 +250 °C
S.K.D. 3000 S.K.D. 3000 Spray		● a.					Synthetischer Ketten-Haftschmierstoff: äußerst haftfest, für den Außenbereich und extreme Anforderungen, auch für O- und X-Ring Ketten			-15 +250 °C

i. = für die Innenschmierung von Ketten und Seilen / a. = für die Außenschmierung von Ketten und Seilen

Produkt	Anwendungsbereiche						Beschreibung	Eigenschaften			
	Getriebe	Hydraulik	Ketten u. Seile	Elektro-instandhaltung	Verdichter	Wälz- u. Gleitlager		Instandhaltung			
S.K.M. 17 S.K.M. 17 Spray		●	●			●	●	Synthetisches Hochleistungsöl: gute Kriechfähigkeit, z. B. zur Kettenschmierung sehr gut geeignet		22 ISO VG	-40 +100 °C
S.K.M. 41	●	●	●			●		Synthetisches Hochleistungsöl: sehr alterungs- und oxidationsstabil, ideal zur Fahrtreppenschmierung geeignet		68 ISO VG	-30 +120 °C
S.K.M. 46	●	●	●			●		Synthetisches Hochleistungsöl: sehr alterungs- und oxidationsstabil, ideal zur Fahrtreppenschmierung geeignet		100 ISO VG	-30 +120 °C
S.K.M. 56	●	●	●			●		Synthetisches Hochleistungsöl: sehr alterungs- und oxidationsstabil, ideal zur Fahrtreppenschmierung geeignet		150 ISO VG	-30 +120 °C
S.K.M. 121	●					●		Synthetisches Hochleistungsöl: sehr alterungs- und oxidationsstabil		220 ISO VG	-30 +120 °C
S.K.M. 171	●							Synthetisches Hochleistungsöl: sehr alterungs- und oxidationsstabil		460 ISO VG	-27 +120 °C
S.K.M. 3010 Spray			●					Synthetischer Haftschmierstoff: äußerst haftfest, für umweltsensible Außenbereiche			-15 +120 °C
S.P.G. 250	●					●		Synthetisches Hochleistungs-Getriebeöl: hoher Verschleißschutz, sehr oxidationsstabil, besonders geeignet für Schneckengetriebe		220 ISO VG	-35 +160 °C
S.P.G. 500	●					●		Synthetisches Hochleistungs-Getriebeöl: hoher Verschleißschutz, sehr oxidationsstabil, besonders geeignet für Schneckengetriebe		460 ISO VG	-30 +160 °C
S.K.S. 40 S.K.S. 40 Spray						●		Universal-Schneidöl: chlorfrei, vollsynthetisch und verdampfungsarm, u. a. zum Bohren und Sägen			
S.K.S. 48 S.K.S. 48 Spray						●		Spezial-Schneidöl: chlorfrei und vollsynthetisch, u. a. für schwerste Zerspanungsarbeiten bei hochlegierten Stählen			
T.F.L. 10 T.F.L. 10 Spray						●		Multifunktionsöl mit PTFE: Feinöl mit Festschmierstoffanteil zur Schmierung und Pflege von Metall- und Kunststoffoberflächen			
T.K.S. Spray						●		Silikonfreies Hochleistungstrennmittel: zum formenschonenden leichten Entformen von Kunststoffspritzgussteilen und Minimierung von Fließlinien	NSF MT		
T.M.F.						●		Biologisch abbaubares Multifunktionsöl: Nicht als gefährlich eingestuft, universell einsetzbar als niedrig- viskoses Schmiermittel, Pflegemittel für Edelstahl, Gleitmittel, Zwischenkonservierungsmittel uvm.			-50 +180 °C
T.R.S. Plus T.R.S. Plus Spray			●			●		Synthetisches Kriech- und Feinöl: geruchlos, universell einsetzbar u. a. zum Schmierem, Lösen und Gängigmachen von festsitzenden Teilen, Pflege von Edelstahl, Lösen von Rost uvm.			-50 +175 °C



1.2 Schmierfette

Produkt	Anwendungsbereiche							Beschreibung	Eigenschaften		
	Getriebe	Hydraulik	Ketten u. Seile	Elektro-instandhaltung	Verdichter	Wälz- u. Gleitlager	Instandhaltung		NSF H1	NLGI	Temperaturbereich
F.L.G. 2-0	●					●		Synthetisches Fließfett: für Zentralschmieranlagen, speziell für Verpackungsmaschinen	NSF H1		50 - 120 °C
F.L.G. 3-1	●					●		Synthetisches Getriebefließfett: für offene und geschlossene Getriebe	NSF H1	0-00	40 - 140 °C
F.L.G. 4-2						●		Synthetisches Wälz- und Gleitlagerfett: zur allgemeinen Lagerschmierung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie	NSF H1	2	40 - 140 °C
F.L.G. GT-0	●					●		Synthetisches Fließfett: zur Wälzlagerschmierung mit einem breiten Temperatur-Einsatzbereich	NSF H1	00	
F.L.G. GT-2			●			●		Synth. Multi-Temperaturbereichsfett: zur Wälzlagerschmierung mit einem breiten Temperatur-Einsatzbereich, ideal für Fettzentralschmier-systeme	NSF H1	2	45 - 170 °C
F.L.G. GT-3						●		Synth. Multi-Temperaturbereichsfett: für den Kunststoffspritzgussbereich, zur Schmierung von Führungen und Holmen, gute Korrosionsschutzeigenschaften	NSF H1	2	40 - 170 °C

Produkt	Anwendungsbereiche							Beschreibung	Eigenschaften		
	Getriebe	Hydraulik	Ketten u. Seile	Elektro-instandhaltung	Verdichter	Wälz- u. Gleitlager	Instandhaltung		NSF H1	NLGI	Temperaturbereich
S.K.D. 3400 S.K.D. 3400 Spray			●			●		Höchst-Druck-Haftschrmerstoff: teilsynthetisch, für höchste Druckbeanspruchung z. B. offene Getriebe, Zahnkränze, Zahnräder, Zahnstangen, Gleitlager etc., sehr hohe Wasserbeständigkeit	NSF H1	3	30 - 120 °C
S.K.D. 3501						●		Hochgeschwindigkeitsfett: für schnell laufende Lager, auch als Tieftemperaturfett einsetzbar	NSF H1	1-2	60 - 120 °C
S.K.D. 3602 S.K.D. 3602 Spray			●	●		●	●	Druckfestes Hochleistungsfett: teilsynthetisch, für hochbelastete Wälz- und Gleitlager, Führungen, Spindeln. Anwendbar als Elektrokontaktfett	NSF H1	2	30 - 140 °C
S.K.D. 3800						●		Biologisch abbaubarer Weichenschmierstoff: für Weichen und Gleitflächen an Gleissystemen, hohe Wasserbeständigkeit, senkt Reibung und Verschleiß, gute UV-Beständigkeit	NSF H1	000	35 - 100 °C
S.K.D. 3802			●			●	●	Biologisch abbaubares Mehrzweckfett: universell einsetzbar, auch für Führungen, Spindeln, E-Motoren etc.	NSF H1	2	40 - 130 °C
S.K.D. 3817						●	●	Biologisch abbaubares Turbinenlagerfett: universell einsetzbar, auch für Führungen, Spindeln etc., sehr gut förderbar in Zentralschmieranlagen	NSF H1	1	55 - 100 °C
S.K.D. 3833 N			●			●	●	Biologisch abbaubares Hochdruckfett: für hochbelastete Wälz- und Gleitlager, Führungen, Spindeln, Zahnräder und -kränze, Ketten, Seile, Montagefett für Bohrgestänge	NSF H1	2	30 - 130 °C
S.K.D. 3915			●			●	●	Hochtemperatur-Schwerlastfett: mechanisch und thermisch hochbelastbares Schmierfett mit ausgeprägten Korrosionsschutzeigenschaften	NSF H1	1-2	20 - 180 °C
S.K.D. 4002				●		●	●	Hochtemperatur-Hochleistungsfett: universell einsetzbar, sehr weiter Temperatureinsatzbereich auch für Führungen, Spindeln, Elektromotoren-lager. Auch als Elektrokontaktfett verwendbar	NSF H1	2	50 - 210 °C
S.K.D. 5001				●		●	●	Höchsttemperaturfett: fluorölbasiert, top Beständigkeit bei sehr hohen Temperaturen und Medienbelastungen. Für Führungen, Spindeln etc. Schmierung von Kunststoffen und Dichtungen, Elektrokontaktfett	NSF H1	1	25 - 260 °C
S.K.D. 5002				●		●	●	Höchsttemperaturfett: Fluorölbasiert, top Beständigkeit bei sehr hohen Temperaturen und Medienbelastung. Für Führungen, Spindeln etc. Schmierung von Kunststoffen und Dichtungen, Elektrokontaktfett	NSF H1	2	20 - 260 °C
S.K.D. 6002						●	●	Extremtemperaturfett: fluorölbasiert, extreme thermische Beständigkeit, medienbeständig, auch für Spindeln, Auswerfer, Führungen z. B. an Kunststoffspritzgusswerkzeugen. Sehr gute Kunststoffverträglichkeit	NSF H1	2	30 - 300 °C



Hervorragende Schmiereigenschaften!

S.K.D. 6002
Extremtemperatur-Fett

Vollsynthetisches Extremtemperatur-Fett auf Basis eines leistungsoptimierten, extrem verdampfungsarmen Fluoröles und eines speziellen anorganischen Verdickers. Somit können bei Temperaturen bis +300 °C wesentlich längere Schmierintervalle als mit herkömmlichen Fluorfetten erzielt werden. NSF H1 registriert.

F.L.G. GT-4						●		Synth. Multi-Temperaturbereichsfett: zur Wälzlagerschmierung mit einem breiten Temperatur-Einsatzbereich und hohem Druckaufnahmevermögen	NSF H1	2	35 - 180 °C
F.L.G. GT Spray		●	●			●		Synth. Multi-Temperaturbereichsfett: sehr gute Wasserbeständigkeit, hoher Korrosionsschutz (auch elektrische Kontakte), für Gleitbahnen geeignet	NSF H1	2	45 - 170 °C
F.L.G. HF-2						●		Synthetisches Haftfett: zur allgemeinen Wälzlagerschmierung und als Rohrbahnfett, hohe Wasserbeständigkeit	NSF H1	1-2	40 - 140 °C
F.L.G. MD-2			●			●	●	Silikonfett: speziell für Elastomerdichtungen in der Getränkeindustrie, Montagehilfsmittel bei Kunststoff- oder Keramikbauteilen	NSF H1	2-3	40 - 200 °C

1.3 Pasten/Gleitlacke

Produkt	Anwendungsbereiche							Beschreibung	Eigenschaften		
	Getriebe	Hydraulik	Ketten u. Seile	Elektro-Instandhaltung	Verdichter	Wälz- u. Gleitlager	Instandhaltung				
F.L.A.								<ul style="list-style-type: none"> Hochleistungs-Montagepaste: speziell für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, beständig gegen Säuren, Laugen und Wasser, sehr gutes Haftvermögen 	NSF HT		-40 / +1200 °C
F.L.B.								<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl-Hochtemperatur-Montagepaste: speziell für die thermisch belastete Edelstahlverschraubungen, beständig gegen Säuren, Laugen und Wasser, kalziumfrei, gutes Haftvermögen 	NSF HT		-40 / +1200 °C
G.W.F. G.W.F. Spray								<ul style="list-style-type: none"> Anti-Verschleiß- und Schmiermittel: Montagepaste für thermisch hochbelastete Verbindungen (VA-Stahl), Edelstahlverschraubungen etc. Verhindert Passungsrost 			-180 / +1200 °C



Unser Topseller!

G.W.F.

Anti-Verschleiß- und Schmiermittel

Montagepaste für Temperaturen bis +1.200°C, welche zuverlässig das Festfressen und/oder Festrosten verhindert. G.W.F. ist wasserfest und resistent gegen Salz. Dadurch eignet es sich für den Einsatz in feuchter Umgebung.

P.A.W.			●		●	●		<ul style="list-style-type: none"> Vollsynthetische Schmier- und Montagepaste: Hochleistungsfettpaste mit synergetisch wirkenden hochwirksamen weißen Festschmierstoffen für die Montage von Verschraubungen aus Stahl und Edelstahl 	NSF HT	2 NLGI	-40 / +1200 °C
W.A.P. W.A.P. Spray			●		●	●		<ul style="list-style-type: none"> Hochleistungs-Fettpaste: extrem wasserbeständige Schmier- und Montagepaste mit metalloxidischen Keramikfestschmierstoffen für Schraubverbindungen, hochbelastete Gleitlager und Spindelantriebe, Spannfüter etc. sehr guter Schutz vor Korrosion und Passungsrost 		2 NLGI	-20 / +1200 °C

Rivolta®: für ein Optimum an Schmierung und Hygiene



NSF zertifiziert
DIN EN ISO 21469



Halal
zertifiziert



Kosher
zertifiziert

Für das Reinigen und Schmieren von Produktionsanlagen in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie gelten besondere Vorschriften. Da während der Herstellung der Waren der Kontakt mit den Maschinen nicht ausgeschlossen werden kann, ist hier der Einsatz spezieller NSF registrierter Produkte zwingend erforderlich.

Zum Hintergrund: die amerikanische NSF International – eine Non-Profit-Organisation für die Standardisierung und Zertifizierung in den Bereichen Trinkwasser, Lebensmittel und Gesundheitswesen – hat Produkte nach ihrer Einsatzart in verschiedene Klassen unterteilt. Genaue Informationen zu diesen Klassen finden Sie unter www.nsf.org.

Mit der Zertifizierung der DIN EN ISO 21469 erfüllt Bremer & Leguil auch die Hygieneanforderungen an Schmierstoffe mit nicht vorhersehbarem Produktkontakt.





2. Reiniger für alle Zwecke

Verschmutzte Maschinenteile, Anlagen oder Oberflächen sind nicht nur optisch ein Ärgernis, sie können auch den gesamten Arbeitsablauf zum Stillstand bringen. Um unterschiedliche Materialien in verschiedensten Zuständen fachgerecht zu säubern, bedarf es spezieller Reiniger. Hierfür bieten wir Ihnen lösemittel- oder wasserbasierte Reiniger an.

Das Angebot ist dabei so vielfältig wie die Anforderungen. Sie finden von der Sprühdose bis hin zum Sicherheitsreiniger ein umfassendes Portfolio von Reinigern. Auf Wunsch unterstützen und schulen wir Sie und Ihre Mitarbeiter im Umgang mit unseren Produkten. Sprechen Sie uns gerne an.

2. Reiniger

Produkt	Anwendungsbereiche							Beschreibung	Eigenschaften		
	Elektroreinigung	Spritzwaschmaschinen	Hochdruckgeräte	Ultraschallbad, Tauchbad	Bodenreinigung	Waschtische	Manuelle Reinigung				
A.C.S. Spray							●	Acetonspray: hervorragend zur prozesssicheren Reinigung/Entfettung von metallischen Oberflächen, verdunstet sehr schnell und rückstandsfrei			KW
A.C.S. 3 Spray							●	Hochwirksames Schnellreinigungsspray: extreme Lösekraft gegenüber Ölen und Fetten sowie Kleb- und Dichtstoffrückständen, verdunstet sehr schnell und rückstandsfrei			KW
B.F.C. Spray							●	A1-Schaumreiniger: geruchsneutraler Aktivschaum zur Reinigung/Entfettung wasserbeständiger Oberflächen, universell einsetzbar	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.N.L. 848	●	●	●	●	●	●	●	Schaumarmes Neutralreiniger: sehr gutes Schmutzlösevermögen, besonders geeignet zur Reinigung empfindlicher Materialien (z. B. Aluminium, Zink), korrosionsverhindernd, VOC-frei		H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 540				●				Grundreiniger für Fußböden: hochkonzentrierte Wirkstoffkombination, phosphatfrei, hochalkalisch, entfernt selbst hartnäckigste Verschmutzungen		H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 611	●	●	●	●	●	●	●	Schaumarmes Entfettungskonzentrat: anwenderfreundlich, reinigungsaktiv, vielfältig einsetzbar, VOC-frei	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 624	●	●	●	●				Schaumfreier Hochleistungsreiniger: hochalkalisch, energieeffizient – entwickelt die volle Reinigungskraft bereits bei Raumtemperatur, VOC-frei		H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 637	●	●	●	●				Schaumarmes Hochleistungsreiniger: besonders energieeffizient – entwickelt die volle Reinigungskraft bereits bei niedrigen Temperaturen, hochalkalisch, korrosionsverhindernd, VOC-frei	NSF A1	H ₂ O	nonVOC

Produkt	Anwendungsbereiche							Beschreibung	Eigenschaften		
	Elektroreinigung	Spritzwaschmaschinen	Hochdruckgeräte	Ultraschallbad, Tauchbad	Bodenreinigung	Waschtische	Manuelle Reinigung				
B.R.X. 648				●			●	Hochleistungsreiniger: phosphatfrei, hochalkalisch, besonders geeignet zur Entfernung von Farben, Lacken, angebackenen Schmierfetten, vercrackten Ölen, Harzen, VOC-frei		H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 659	●							Industrie-Kraftreiniger: entfernt hartnäckigste Verschmutzungen u. a. auf empfindlichen Oberflächen z. B. Aluminium und Buntmetallen, korrosionsverhindernd, VOC-frei		H ₂ O	nonVOC
B.S.E.				●			●	Sicherheitsentroster: schonende Entfernung von Rost und Kalk, frei von Mineralsäuren, VOC-frei	NSF A3	H ₂ O	nonVOC
B.W.K.				●		●	●	Wässriger Kraftreiniger: gebrauchsfertig, Ersatz für Lösemittel, entfernt hartnäckigste Verschmutzungen, universell einsetzbar, gute Materialverträglichkeit	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.K. Tücher Set							●	Tücher: anwenderfreundlich, zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen z.B. Fetten, Pasten, Ölen, Wachs-rückständen von wasserbeständigen Oberflächen	NSF A1	H ₂ O	nonVOC



Das Kraftpaket mit NSF-A1 Registrierung!

B.W.X.
Xtrem-Reiniger

Mit seiner Xtreme Power und schneller Verdunstung rückt Rivolta B.W.X. hartnäckigsten Verschmutzungen zu Leibe, welche bisher nur mit lösemittelbasierten Produkten abgereinigt werden konnten. Er reinigt schonend und effektiv zahllose Oberflächen wie Stahl, Edelstahl, Nichteisenmetalle, Chrom, Glas oder Keramik.

Produkt	Anwendungsbereiche							Beschreibung	Eigenschaften		
	Elektroreinigung	Spritzwaschmaschinen	Hochdruckgeräte	Ultraschallbad, Tauchbad	Bodenreinigung	Waschtische	Manuelle Reinigung				
B.W.K. Reinigungstücher							●	Reinigungstücher: praktische Mini-Flowpacks - ideale Begleiter bei Inbetriebnahme und Montage von Anlagen, zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen von wasserbeständigen Oberflächen	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.R. 180		●	●	●	●	●	●	Reinigungskonzentrat: anwenderfreundlich, gute Materialverträglichkeit, energieeffizient – entwickelt die volle Reinigungskraft bereits bei niedrigen Temperaturen	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.R. 210				●			●	Reinigungskonzentrat: sehr gutes Schmutzlösevermögen, hochkonzentriert, zur Reinigung/Entfettung wasserbeständiger Oberflächen	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.R. 210 phos.-frei		●	●	●	●	●	●	Schaumarmes Reinigungskonzentrat: herausragende Entfettungskraft, phosphatfrei und abscheidefreundlich, korrosionsverhindernd, VOC-frei		H ₂ O	nonVOC
B.W.S.		●	●	●	●	●	●	Finish-Reiniger: gebrauchsfertig, schnell trocknend, gute Materialverträglichkeit, frei von Farb-, Duft- und Konservierungsstoffen	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.S. Tücher Set							●	Tücher: anwenderfreundlich, zur Entfernung von öligen und fettigen Verschmutzungen, Fingerabdrücken, Ruß und Staub, Nikotin u.v.m. von wasserbeständigen Oberflächen	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.X.							●	Xtrem-Reiniger: anwenderfreundliche Alternative zu lösemittelbasierten Reinigern, entfernt hartnäckigste Verschmutzungen	NSF A1	H ₂ O	nonVOC

2. Reiniger

Produkt	Anwendungsbereiche						Beschreibung	Eigenschaften			
	Elektroreinigung	Spritzwaschmaschinen	Hochdruckgeräte	Ultraschallbad, Tauchbad	Bodenreinigung	Waschtische		Manuelle Reinigung			
E.S.E. 340		●					Entschäumer für wässrige Systeme: effektive Schaumzerstörung, silikonfrei, sehr wirtschaftlich		H ₂ O	nonVOC	
E.V.R.	●		●			●	Elektro-Vorreiniger: gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Produkt zur Vorbehandlung elektrischer Komponenten und Anlagen. Kein AuS	NSF K2	H ₂ O		
M.T.X.				●		● ●	Spezialreiniger: langsam und rückstandsfrei verdunstender Kaltreiniger mit herausragender Reinigungsleistung				KW
M.T.X. 60				●		● ●	Spezialreiniger: sehr gute Entfettungskraft, nahezu geruchlos, schnelle und rückstandsfreie Verdunstung – für eine rasche Weiterverarbeitung des Reinigungsguts	NSF KI			KW
M.T.X. 60 forte M.T.X. 60 forte Spray				●		● ●	Intensivreiniger: schnell verdunstender Intensivreiniger für hartnäckige Verschmutzungen, z. B. vercrackte Fette und Öle. Spray auch als CO ₂ gefüllte Version erhältlich				KW
M.T.X. 100				●		● ●	Spezialreiniger: sehr gute Entfettungskraft, zügige und rückstandsfreie Verdunstung – das Reinigungsgut kann nach kurzer Zeit weiterverarbeitet werden	NSF KI			KW
M.T.X. 160				●		● ●	Spezialreiniger: langsam und rückstandsfrei verdunstender Kaltreiniger mit temporärer Korrosionsschutzkomponente				KW
M.T.X. nonVOC forte				●		● ●	nonVOC Intensivreiniger: sehr langsam verdunstender Intensivreiniger für hartnäckige Verschmutzungen, unterliegt nicht der 31. BImSchV (VOC-Verordnung)				KW nonVOC
M.T.X. Ultra				●		● ●	Kraftreiniger: langsam verdunstender Kraftreiniger für hartnäckigste Verschmutzungen, z. B. Wachse, Farbrückstände, Bitumen, Teer, vercrackte Fette/Öle				KW
N.I.T.				●		●	Hotmeltentferner: zur Entfernung hartnäckiger Dispersionskleber- und Hotmeltrückständen von Maschinen- und Anlagenoberflächen sowie Auftragsgeräten	NSF A1			KW



Effiziente Reinigung für ihre PV-Anlage!

P.H.C.
Photovoltaikreiniger

Rivolta P.H.C. ist ein materialschonendes, hocheffizientes und biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Verschmutzungen von Photovoltaikanlagen. Seine Materialverträglichkeit gegenüber den PV-Modulkomponenten wurde vom Fraunhofer CSP Institut geprüft.

O.C.X. O.C.X. Spray	●					●	Oxidlöser: durchdringt und löst hartnäckige z. B. Oxid- und Sulfidschichten. Störungen durch zu hohe Übergangswiderstände oder schlechte Kontaktgabe werden behoben				KW
P.H.C.						●	Photovoltaikreiniger: materialschonend und hocheffizient, zur Entfernung von Verschmutzungen und Umweltablagerungen von Photovoltaikanlagen		H ₂ O	nonVOC	
S.B.C. Spray						●	A1-Spezialreiniger: sehr gute Lösekraft gegenüber Ölen und Fetten sowie Kunststoff- und Dichtstoffrückständen, verdunstet zügig und rückstandsfrei	NSF A1			KW

Produkt	Anwendungsbereiche						Beschreibung	Eigenschaften			
	Elektroreinigung	Spritzwaschmaschinen	Hochdruckgeräte	Ultraschallbad, Tauchbad	Bodenreinigung	Waschtische		Manuelle Reinigung			
S.C.F. Spray							A1-Entfetter: enorme Reinigungskraft, gute Materialverträglichkeit, rückstandsfreie und zügige Verdunstung, milder Geruch	NSF A1			KW
S.E.G. Spray							Entferner für Graffiti: effektive Entfernung von Lack-, Farb- und Filzstiftgraffitis sowie Kelbstoffreste von glatten, nichtsaugenden Untergründen				KW
S.F.R. Spray							Spezieller Formenreiniger: zur Reinigung von Formen und Werkzeugen an Spritzgussmaschinen, durchdringt und löst eine Vielzahl von Kunststoffrückständen	NSF A1			KW
S.K.A.				●			Kavitätenreiniger: anwenderfreundlich, entfernt Rückstände, die auf Werkzeugen und Formen bei der Kunststoffverarbeitung entstehen	NSF A1			KW nonVOC



Unser neuer geruchsarmer Spezialreiniger!

S.C.F. Spray

A1-Entfetter

Der rückstandsfrei verdunstende Spezialreiniger basiert auf einer Kombination hochwirksamer, moderner Substanzen. Hierdurch zeichnet sich das Spray mit dem milden Geruch, der guten Materialverträglichkeit und der exzellenten Reinigungskraft aus. Der NSF-A1 registrierte Reiniger eignet sich für die Prozesssichere Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen, wie Harzen, Ölen, Fetten, etc. in allen Industriebereichen.

S.K.E.				●		●	Spezial-Klebstoff-Entferner: effektive Entfernung von Klebstoffen, Schraubensicherungs- und Dichtungsrückständen				KW
S.L.X. 500 S.L.X. 500 Spray	●			●		●	Spezial-Sicherheitsreiniger: Nassreinigung elektrischer Anlagen und Geräte auch unter Spannung (AuS), hohe Reinigungskraft bei sehr schneller, rückstandsfreier Verdunstung, nicht brennbar, elektrische Durchschlagsfestigkeit >130 kV/cm	NSF K2			
S.L.X. 1000 S.L.X. 1000 Spray	●			●		●	Spezial-Sicherheitsreiniger: Nassreinigung elektrischer Anlagen und Geräte auch unter Spannung (AuS), gute Reinigungskraft bei extrem schneller, rückstandsfreier Verdunstung, nicht brennbar, elektrische Durchschlagsfestigkeit >190 kV/cm	NSF K2			
S.L.X. Rapid Spray	●					●	Universal-Schnellreiniger: effektive Reinigung elektronischer Komponenten und allgemeiner Maschinenteile auch z. B. in der Lebensmittelindustrie, schnelle und rückstandsfreie Verdunstung, kein AuS	NSF KI K2			KW
S.L.X. Super	●			●		●	Elektro-Sicherheitsreiniger: zur Nassreinigung elektrischer Anlagen und Geräte, intensive Reinigungskraft bei langsamer, rückstandsfreier Verdunstung, elektrische Durchschlagsfestigkeit >190 kV/cm, kein AuS	NSF K2			KW
S.L.X. Top S.L.X. Top Spray	●			●		●	Elektro-Hochleistungsreiniger: zur Nassreinigung elektrischer Anlagen und Geräte, intensive Reinigungskraft bei mittelschneller, rückstandsfreier Verdunstung, elektrische Durchschlagsfestigkeit >150 kV/cm, kein AuS	NSF K2			KW
S.N.C. 101				●		●	Formenreiniger und Klebstoffentferner: effektive Entfernung hartnäckiger Polymer- und Klebstoffrückstände von metallischen Oberflächen	NSF A1			KW
S.R.K.				●		●	Spezial-Reiniger-Konzentrat: durchdringt selbsttätig starke Kohleabablagerungen, festgebundene Stäube, Öl- und Fettschichten (Ölkohle) und weicht diese auf				KW
S.U.W. Spray						●	Spezialreiniger für Windkraft- und Industrieanlagen: enorme Reinigungskraft, gute Materialverträglichkeit, rückstandsfreie und zügige Verdunstung, milder Geruch				KW



3. Keine Chance für Korrosion

Korrosion als die stoffliche Veränderung von Werkstoffen durch Reaktion mit der Umgebung ist eine Gefahrenquelle mit sowohl wirtschaftlichen als auch gesundheitlichen Folgen für Unternehmen und Mitarbeiter.

Der Verlauf einer Korrosion hängt sowohl von den Eigenschaften des Materials als auch von den Einflüssen ab, denen es ausgesetzt ist. Korrosionsvorgänge sind vielfältig und oft sehr komplex.

Um Maschinen und Anlagen zu schützen, bieten wir sowohl öligen als auch wachstigen Korrosionsschutz an. Unsere Produkte bieten Schutz in den unterschiedlichsten Situationen: von der temporären Oberflächenkonservierung über Langzeit-, Stilllegungs-, Zwischen- und Endkonservierungen bis hin zur Vorbereitung für eine Lagerung im Freien oder von Überseetransporten.

Finden Sie das Produkt für Ihre spezielle Anwendung.

3. Korrosionsschutz

Produkt						Beschreibung	Eigenschaften		
	Ölig	Wachstig	Innenlagerung	Außenlagerung unter Dach	Lagerung im Freien				
F.L. CPF F.L. CPF Spray	●		15 Monate	6 Monate		Synthetischer Korrosionsschutz: zur Konservierung kompletter Maschinen, zur temporären Konservierung von Halbfertigfabrikaten	NSF HT		KW
F.L. CPG Spray		●	18-24 Monate	6-12 Monate		Synthetisches Korrosionsschutzspray: zur temporären Konservierung von Halbfertigfabrikaten, Spritzgusswerkzeuge, dünn-schichtige Konservierung ohne Penetrationsverhalten	NSF HT		KW
K.S.P. 150 K.S.P. 150 Spray		●	15 Monate	6 Monate		Korrosionsschutzöl: niedrigviskos, sehr gute Kriechfähigkeit, dank hervorragender Demulgierereigenschaften auch für Tauchbad-Anwendungen, universell einsetzbar, abtrocknend			KW
K.S.P. 204		●	18-24 Monate	6-12 Monate		Korrosionsschutzöl: leistungsstark, zur wirksamen, temporären Konservierung, dauerhaft dünn-schichtiger öliger Schutzfilm			KW
K.S.P. 204 nonVOC		●	18-24 Monate	6-12 Monate		VOC-freies Korrosionsschutzöl: leistungsstark, zur wirksamen, temporären Konservierung			KW nonVOC
K.S.P. 204 VCI		●	24 Monate	12 Monate		Thixotroper Korrosionsschutz mit VCI: VOC-frei, ablaufgehemmt, enthält VCI			KW nonVOC
K.S.P. 305 Spray		●	18-24 Monate	6-12 Monate		Korrosionsschutzwachs: farbloses und silikonfreies Korrosionsschutzspray mit wachstiger Schichtbildung, hervorragend geeignet für Kunststoffspritzgusswerkzeuge			KW

Produkt						Beschreibung	Eigenschaften		
	Ölig	Wachstig	Innenlagerung	Außenlagerung unter Dach	Lagerung im Freien				
K.S.P. 305 R Spray		●	18-24 Monate	6-12 Monate		Korrosionsschutzwachs rot: K.S.P. 305 Spray in roter Einfärbung zur einfachen Erkennbarkeit der konservierten Bereiche			KW
K.S.P. 312 N Spray		●	24-36 Monate	18-24 Monate	6-12 Monate	Korrosionsschutzwachs: schnell wirksames Korrosionsschutzspray auf Wachsbasis zur temporären Langzeitkonservierung			KW
K.S.P. 317		●	24-36 Monate	18-24 Monate	6-12 Monate	Korrosionsschutzwachs: hochergiebiges Korrosionsschutzwachs zur temporären Langzeitkonservierung mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten			KW
K.S.P. 440 nonVOC		●	30-72 Monate	24-48 Monate	12-36 Monate	VOC-freies Korrosionsschutzwachs: lösemittelfreies Langzeitkorrosionsschutzwachs für extreme Lager-, Transport- und Umgebungsbedingungen			KW nonVOC
W.S.X. W.S.X. Spray	●					Feuchtigkeitsschutz: farblos, geschmeidiger und wasserabweisender Schutzfilm für elektrische Komponenten, schützt die Bauteile vor Korrosion und feuchtigkeitsbedingtem Ausfall			KW



Überzeugende Eigenschaften!

R.I.S. Spray

Rostlöser

Vollsynthetischer, hochwirksamer Rostlöser mit Kälteschock-Effekt. Durch Aufsprühen werden die Materialoberflächen schlagartig auf Minustemperaturen abgekühlt und durch Schrumpfungseffekte entstehen Mikrorisse in der Korrosionsschicht. Rivolta R.I.S. Spray dringt schnell in diese Mikrorisse ein und festsitzende Bauteile lassen sich sehr gut lösen.

R.I.S. Spray ● Vollsynthetischer, hochwirksamer Rostlöser: ideal geeignet zum schnellen und effektiven Lösen von verrosteten und festsitzenden Teilen aller Art, z. B. Verschraubungen, Scharniere, Bolzen, Ketten u.v.m.

Die angegebenen Lagerungszeiträume unter den jeweiligen Bedingungen sind nur unter Einhaltung der Verarbeitungshinweise in den Produktinformationen zu erzielen.

Verpackungseinheiten



Verpackungsformen und Behälter	Gebindegröße	Verpackungseinheit
	100 g Tube	20 Stk.
	250 ml Flasche 300 ml Pumpsprayer 300 ml Spraydose 400 ml Spraydose 500 ml Spraydose 750 ml Spraydose	12 Stk.
	200 g Fettspender 370 g Tube 400 g Patrone 470 g Kartusche 500 g Kartusche 600 g Kartusche 800 g Kartusche 1 kg / 1 l Flasche	12 Stk.
	480 g Dose 480 g Pinseldose	12 Stk.
	750 ml Sprühflasche	10 Stk.
	500 g Dose 960 g Dose 1 kg Dose 70 Tücher	6 Stk.
	10 Tücher	50 Stk.
	Alle weiteren Gebindeformen ab 4 kg	Einzel

Verwendungshinweise

Empfehlung

Generell unterliegen Rivolta® Produkte keinem Haltbarkeitsdatum wie Lebensmittel. Dennoch kann durch Luftsauerstoff, Feuchtigkeit, Wärme oder Licht ein Alterungsprozess einsetzen. Um bei der Lagerung von Rivolta® Produkten die Alterung so gering wie möglich zu halten, sind folgende Punkte zu beachten:

- Die Gebinde müssen original verschlossen sein.
- Temperaturen von +10 bis +20 °C sind optimal. Große Temperaturschwankungen sind zu vermeiden.
- Die Luft im Lagerraum sollte möglichst trocken und staubfrei sein.
- Die Gebinde dürfen nicht im Freien gelagert werden (Wasser wird durch die sogenannte „Fassatmung“ in die Gebinde gezogen).
- Die Gebinde sind vor Frost zu schützen.

Aufbewahrungsfristen

Es gelten folgende Aufbewahrungsfristen für Produkte der Bremer & Leguil GmbH:

- Öle5 Jahre
- Fette3 Jahre
- Pasten3 Jahre
- Sprays (Spraydose)3 Jahre
- Wässrige Reiniger3 Jahre
- Kohlenwasserstoff-Reiniger5 Jahre
- Korrosionsschutzöl5 Jahre
- Korrosionsschutzwachs2 Jahre (im Bedarfsfall vor Gebrauch aufrühren)
- Korrosionsschutz1 Jahr (vor Gebrauch kräftig aufrühren)

Entsorgung

Die Entsorgung von Blechverpackungen aus Weiß- und Schwarzblech erfolgt durch die Fa. KBS-Kreislaufsystem Blechverpackungen Stahl GmbH.

Die Entsorgung von Kunststoffverpackungen erfolgt über die Fa. RIGK-Gesellschaft zur Rückführung industrieller und gewerblicher Kunststoffverpackungen mbH.

Alle restentleerten Rivolta® Spraydosen können über das Rücknahmesystem RESPRAY der Firma REMONDIS Industrie Service entsorgt werden.

Für alle Fragen rund um Produkte, Verwendung und Verpackung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Interessiert?

Dann sprechen Sie uns an! Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne.
Weitere Informationen zu unseren Produkten und unseren Standards
in Qualität und Produktion finden Sie auf unserer Internetseite

www.bremer-leguil.de

Nachdruck, auch auszugsweise, bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars nur nach Absprache mit der Bremer & Leguil GmbH gestattet.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben und Daten wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Sie beruhen u. a. auf Erfahrungen aus zahlreichen Industriebetrieben. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich unabhängig von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem

Anwender zu entwickeln. Bremer & Leguil bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.

Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns daher das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Broschüre jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Qualitätsmarken aus einer Hand:

Rivolta

CASSIDA

VITROLIS

antidot.