

B.W.K.

Wässriger Kraftreiniger



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- Biologisch abbaubar*
- Gebrauchsfertig
- Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß CLP
- Frei von Farb-, Duft- und Konservierungsstoffen
- Lösemittelfrei
- Vielseitig einsetzbar



Eigenschaften

Rivolta B.W.K. ist ein gebrauchsfertiges und biologisch abbaubares* Reinigungsmittel zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen von wasserbeständigen Oberflächen. Unser Produkt ist frei von Lösemitteln und basiert auf einer Kombination hochwirksamer, moderner Wirkstoffe.

B.W.K. zeichnet sich durch ein hervorragendes Lösevermögen gegenüber schwererentfernbaren Schmierstoffen und Pasten, Ölen, Wachs- und Bitumenrückständen, Bearbeitungsflüssigkeiten u. v. m. aus.

Anwendungsbereiche

Rivolta B.W.K. findet gleichermaßen Anwendung in der gesamten Industrie, in Werkstätten, Handwerks- und Gewerbebetrieben zur Reinigung von Maschinen, Werkstatteinrichtungen, abwaschbaren Wänden, lackierten Flächen, Kunststoffen u. v. m. Durch die NSF-A1 Registrierung ist **B.W.K.** das ideale Produkt für Reinigungsaufgaben in allen Bereichen der Lebensmittelindustrie.

Zur Entfernung von

- Fetten
- Pasten
- Ölen
- Wachsrückständen
- Bearbeitungsflüssigkeiten
- u. v. m.

Form	flüssig
Farbe	transparent
Geruch	charakteristisch

Materialverträglichkeit

Aufgrund seiner sehr guten Materialverträglichkeit reinigt **Rivolta B.W.K.** schonend und effektiv verschiedenste Oberflächen, wie z. B. Edelstahl, Nichteisenmetalle, Chrom, Keramik, Kunststoffe und Gummi.

Verarbeitungshinweise

Rivolta B.W.K. auf die Verschmutzung aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen. Bei Bedarf mit klarem Wasser nachspülen.

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

Lagerungshinweis

Rivolta B.W.K. sollte bei Temperaturen von +10 °C bis +20 °C gelagert werden. Bei erhöhten Temperaturen (ab ca. +30 °C) kann eine Trübung der Flüssigkeit auftreten. Diese ist reversibel und beeinflusst nicht die Qualität, die Stabilität sowie die Reinigungsleistung von **B.W.K.**



Erhältlich in:

- 750 ml Sprühflasche (VPE 10 St.)
- 10 l Kanister
- 200 kg Fass

	Wert	Norm
NSF Reg.-Nr.	155465	-
Dichte bei +15 °C	1,02 g/cm ³	DIN 51757
pH-Wert bei +20 °C	10,6	DIN 19268

* Die in diesem Produkt verwendeten Tenside gelten als biologisch abbaubar, da sie die gesetzlichen Anforderungen bezüglich der biologischen Abbaubarkeit erfüllen (u. a. gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG). Außerdem gelten alle organischen Inhaltsstoffe als leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301 (anorganische Inhaltsstoffe, die der biologischen Abbaubarkeit nicht unterliegen, wie zum Beispiel Wasser, werden nicht berücksichtigt).



Bremer & Leguil GmbH

Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.