

S.R.K.

Spezial-Reiniger-Konzentrat

Die Vorteile auf einen Blick

- Hochgradig reinigungsaktiv
- Durchdringt selbsttätig Belagschichten
- Hoher Flammpunkt
- Reduziert/verhindert manuellen Reinigungsaufwand
- Hohe Wirtschaftlichkeit



Eigenschaften

Rivolta S.R.K. ist ein spezieller Vorreiniger. Unser Produkt durchdringt selbsttätig u. a. starke Ablagerungen von Kohleabrieb, festgebackene Stäube, verhärtete Öl- und Fettschichten (Ölkohle), lose Rost- und Oxidschichten und weicht diese auf. Hierdurch kann in vielen Fällen ein zeit- und kostenintensiver manueller Reinigungsaufwand vermieden werden.

Anwendungsbereiche

Rivolta S.R.K. wird u. a. zur Reinigung von Dieselmotoren, Wärmetauschern, Ölkühlern, Filtern, Schwerölfilttern, Öl-Transformatoren, Zahnradern und Ketten eingesetzt.

Materialverträglichkeit

Rivolta S.R.K. ist verträglich mit Metallen und den meisten lösemittelbeständigen Oberflächen. **S.R.K.** kann jedoch einige Kunststoffe, Elastomere, Farben und Lacke angreifen. Aufgrund der Vielzahl der Verarbeitungsbedingungen und Anwendungen empfehlen wir vor seiner Verwendung immer erst die Materialverträglichkeit zu prüfen.

Verarbeitungshinweise

Die zu reinigenden Teile mit **Rivolta S.R.K.** einsprühen, einpinseln oder in **S.R.K.** einlegen. Je nach Dicke der Schmutzschichten 10-30 Minuten einwirken lassen. Sofern **S.R.K.** zwischenzeitlich von der Schmutzschicht absorbiert ist, sollte der Benetzungsvorgang wiederholt werden. Nachdem **S.R.K.** die Schmutzschicht durchweicht hat, kann diese mit einem **Rivolta S.L.X.**- bzw. **Rivolta M.T.X.**-Reiniger mühelos abgewaschen werden. Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

Form	flüssig
Farbe	hellgelb
Geruch	schwach



	Wert	Norm
Dichte bei +20 °C	0,90 g/cm ³	DIN 51757
Flammpunkt	> +60 °C	DIN EN ISO 2719



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.