## Rivolta



# B.W.S.

Finish-Reiniger



### Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Biologisch abbaubar\*
- Gebrauchsfertig
- Frei von Farb-, Duft- und Konservierungsstoffen
- Schnell trocknend
- Vielseitig einsetzbar
- Non VOC unterliegt nicht der 31. BlmSchV



Rivolta CASSIDA VITROLIS antidot.

#### Eigenschaften

**Rivolta B.W.S.** ist ein gebrauchsfertiges und biologisch abbaubares\* Reinigungsmittel zur schnellen und leichten Entfernung von Verschmutzungen von wasserbeständigen Oberflächen.

#### **Anwendungsbereiche**

Rivolta B.W.S. findet gleichermaßen Anwendung in Produktion, Werkstatt und Büro. Es ist der ideale Begleiter bei Inbetriebnahme und Montage von Anlagen und Geräten sowie bei der Reinigung von Werkstatteinrichtungen, Arbeitsplätzen, abwaschbaren Wänden, Maschinenelementen, Werkzeugen u. v. m. Durch die NSF-A1 Registrierung ist B.W.S. das geeignete Produkt für die Reinigungsaufgaben in allen Bereichen der Lebensmittelindustrie.

#### Zur Entfernung von

- Öligen und fettigen Verschmutzungen
- Fingerabdrücken
- Filz- und Bleistiftrückständen
- Tuschierpasten
- Ruß und Staub
- Nikotin
- u. v. m.

#### Materialverträglichkeit

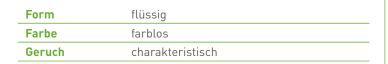
Aufgrund seiner sehr guten Materialverträglichkeit reinigt **Rivolta B.W.S.** schonend und effektiv verschiedenste Oberflächen, z. B. Edelstahl, Aluminium, Chrom, Glas, Keramik, Kunststoffe und Gummi.

#### Verarbeitungshinweise

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

#### Verarbeitungshinweise

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer Zubehör-Broschüre.





#### Erhältlich in:

- 750 ml Sprühflasche (VPF 10 St )
- 10 l Kanister

	Wert	Norm
NSF RegNr.	151730	-
Dichte bei +20 °C	- 0,98 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
pH-Wert bei +20 °C	7,0-8,0	DIN 19268

<sup>\*</sup> 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**