Rivolta



B.W.X.

Xtrem-Reiniger



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Entfernt hartnäckigste Verschmutzungen
- Schnell trocknend
- Gebrauchsfertig
- Biologisch abbaubar*
- Einsetzbar auch bei niedrigen Temperaturen
- Frei von Farb-, Duft- und Konservierungsstoffen



Rivolta CASSIDA VITROLIS antidot.

Eigenschaften

Rivolta B.W.X. ist eine wasserbasierte, anwenderfreundliche, gebrauchsfertige und biologisch abbaubare* Alternative zu lösemittelbasierten Reinigern.

B.W.X. zeichnet sich durch ein hervorragendes Lösevermögen gegenüber vercrackten Verschmutzungen, schwerentfernbaren Schmierstoffen und Pasten, Ruß, Bearbeitungsflüssigkeiten u. v. m. aus.

Anwendungsbereiche

Rivolta B.W.X. wird zur Entfernung hartnäckigster Verschmutzungen von wasserbeständigen Oberflächen eingesetzt. Anwendungsgebiete finden sich sowohl in Handwerks- und Gewerbebetrieben als auch in der metallverarbeitenden Industrie und im Maschinenbau sowie in der Windkraft- und in der Kunststoffspritzgussindustrie.

Seine besondere Wirkstoffkombination entwickelt die volle Reinigungsleistung bereits bei niedrigen Temperaturen. Hierdurch ist er der ideale Begleiter für Reinigungsaufgaben unter extremen Bedingungen.

Durch die NSF-A1 Registrierung eignet sich **B.W.X.** für den Einsatz in allen Bereichen der Lebensmittelindustrie.

Zur Entfernung von

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

Materialverträglichkeit

Rivolta B.W.X. reinigt schonend und effektiv verschiedenste Oberflächen, wie z. B. Stahl, Edelstahl, Nichteisenmetalle, Chrom, Keramik etc. Vor der Reinigung von Kunststoffen/Elastomeren und lackierten Oberflächen empfehlen wir einen Beständigkeitstest durchzuführen.

Verarbeitungshinweise

Rivolta B.W.X. ist für den manuellen Einsatz geeignet. **B.W.X.** auf die Verunreinigung 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 <u>Zubehör-Broschüre.</u>

Lagerungshinweis

Rivolta B.W.X. 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.X.**

Form	flüssig
Farbe	transparent
Geruch	charakteristisch



	Wert	Norm
NSF RegNr.	155465	-
Dichte bei +15 °C	1,02 g/cm³	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