Rivolta



B.R.X. 611

Schaumarmes Entfettungskonzentrat



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Schaumarm
- Abscheidefreundlich gemäß ÖNORM B 5105/5106
- Anwenderfreundlich
- Korrosionsverhindernd



Rivolta

CASSIDA

VITROLIS

antidot.

Eigenschaften

Rivolta B.R.X. 611 ist ein schaumarmes und abscheidefreundliches Entfettungskonzentrat das für den industriellen Einsatz entwickelt wurde. Es ist besonders geeignet für Reinigungsanlagen wie Spritzwaschmaschinen, oszillierende Tauchanlagen, Düsenreinigungsapparate und Ultraschallanlagen. Es kann ebenfalls manuell im Tauch-, Sprüh- und Abwaschverfahren verarbeitet werden.

Seine speziellen Wirkstoffe entfernen zuverlässig Fette, Öle, Kühlschmierstoffe, Ruß etc. von Metallen, Kunststoffen, Gummi, Keramik und anderen Oberflächen.

B.R.X. 611 enthält Korrosionsinhibitoren, die blanke Metalloberflächen kurzfristig vor Flugrost schützen. Bei längerer Lagerung der gereinigten Teile empfehlen wir eine Nachbehandlung mit unseren Rivolta-Korrosionsschutzprodukten der **K.S.P.**-Reihe.

Anwendungsbereiche

Rivolta B.R.X. 611 wird in Industrie, Handwerks- und Gewerbebetrieben, Bauhöfen, Fuhrparks sowie kommunalen Bereichen eingesetzt. **B.R.X. 611** ist NSF-A1 registriert und für den Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie geeignet.

Form	flüssig
Farbe	hellbraun
Geruch	charakteristisch

Materialverträglichkeit

- Verhält sich neutral gegenüber Kunststoffen, Gummi, Eisenmetallen und den meisten Lacken
- Bei Teilen aus Aluminium sollte die Konzentration max. 2% (1:50) betragen (nur Kaltanwendung)
- Nicht für Buntmetalle, Zink und verzinkte Teile geeignet

Verarbeitungshinweise

Rivolta B.R.X. 611 ist sehr wirtschaftlich, da es mit bis zu 50 Teilen Wasser verdünnbar ist. Das Mischungsverhältnis richtet sich nach der Art der Verschmutzung, dem Verschmutzungsgrad und der Art des Reinigungsverfahrens. Eine Erwärmung auf bis zu +80 °C bewirkt eine deutliche Steigerung der Reinigungswirkung. Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer Zubehör-Broschüre.

Beispiele für Mischungsverhältnisse

• Spritzwaschanlagen:	1:20 bis 1:50
• Tauchverfahren:	1:10 bis 1:50
• Ultraschall-Anlagen:	1:10 bis 1:30
Manuelle Oberflächenreinigung:	1:4 bis 1:20



	Wert	Norm
NSF RegNr.	137306	-
Dichte bei +15 °C	1,07 g/cm³	DIN 51757
pH-Wert unverdünnt bei +20 °C	11,2	DIN 19268