### Umweltschonende Teilereinigung mit bio.x

Die biologischen Reiniger eignen sich für alle gängigen Metalle (auch Aluminium und Messing), Kunststoffe sowie lackierte und verzinkte Oberflächen. Sie entfernen Öle, leichte Fette, Kühlschmierstoffe, Korrosionsschutzmittel, Partikelschmutz und viele andere Verschmutzungen.



Die natürlichen Mikroorganismen bauen eingetragene Öle und Fette ab und verlängern dadurch die Standzeit des Reinigungsbades. bio.x-Reiniger unterliegen nicht der Lösemittelverordnung (§ 31BlmSchV), sind lösemittelfrei (VOC-frei), hautverträglich und umweltschonend.

- lange Standzeit durch Selbstreinigungsprozess
- bewährte Reiniger für alle typischen Arbeiten in Industrie, Werkstatt, Wartung und Service
- Der verbleibende Reinigerfilm schützt temporär vor Flugrostbildung.
- ölabscheiderverträglich
- rückstandslos abspülbar
- sehr gute Hautverträglichkeit dermatologisch getestet
- frischer Apfelgeruch



# bio.x als Konzentrat ■ ideal zum individuellen Dosieren (empfohlen ist ein Mischungsverhältnis von 1:4) ■ platzsparend zu lagern

en ist ein nis von 1:4) gern 5-Liter-Kanister Bestell-Nr. 183-543-JC

#### bio.x ULTRA

- gebrauchsfertige Lösung noch stärker und noch schneller, denn die hocheffektive Ultra-Rezeptur entfernt in kürzester Zeit auch stärkste Verunreinigungen, Korrosionsschutzwachse und sonstige Anhaftungen von Ihren Werkstücken
- optimiertes Fettlösevermögen, auch bei verharztem Fett
- stärkste Schmutzlösekraft
- lieferbar in 20-Liter-Kanistern



20-Liter-Kanister

Bestell-Nr. 194-745-JC

# bio.x Power Up

#### Verstärkt die Reinigungswirkung des bio.x Reinigers.

- Kann dem Reinigungsbad bei Bedarf zugegeben werden, wenn besonders stark verschmutzte Bauteile zu reinigen sind.
- Für alle bio.x Reiniger geeignet.
- Der Inhalt des 5-Liter-Kanisters reicht für eine Badfüllung.
- mild alkalisch und VOC-frei



5-Liter-Kanister

Bestell-Nr. 267-681-JC

# bio.x Protect

#### Mild alkalisches Korrosionsschutzmittel.

- Kann dem Reinigungsbad bei Bedarf zugegeben werden, wenn ein höherer temporärer Korrosionsschutz erforderlich ist.
- Für korrosionsanfälligen Grauguss, Eisen und Stahl.
- Sehr ergiebiges Konzentrat: Ein Liter bio.x Protect reicht für 100 Liter bio.x Reinigungsmittel.



Bestell-Nr. 267-678-JC



Ausführung	Gebinde	Bestellnummer
bio.x als gebrauchsfertige Lösung	20-Liter-Kanister	130-032-JC
bio.x als gebrauchsfertige Lösung	Set zur Erstbefüllung 5 x 20-Liter-Kanister	130-030-JC
bio.x als gebrauchsfertige Lösung	200-Liter-Fass	161-524-JC
bio.x als Konzentrat	5-Liter-Kanister	183-543-JC
bio.x als Konzentrat	Set zur Erstbefüllung 4 x 5-Liter-Kanister	187-606-JC
bio.x ULTRA	20-Liter-Kanister	194-745-JC
bio.x Protect	5-Liter-Kanister	267-678-JC
bio.x Power Up	5-Liter-Kanister	267-681-JC