## bio.x - Lösemittelfreie Teilereinigung auf biologischer Basis

Für die Reinigung von Werkstücken, Maschinen- oder Kleinteilen kommen oft lösemittelhaltige Kaltreiniger zum Einsatz. Diese bergen jedoch erhebliche Risiken für Mensch und Natur. Durch Verdunstung oder Verspritzen gelangen sie in die Umwelt und werden über die Haut oder die Atemwege aufgenommen. Darüber hinaus entsteht Brand- und Explosionsgefahr.

Mit dem von DENIOS entwickelten Reinigungssystem bio.x können Sie komplett auf schädliche Lösemittel verzichten - bei besten Reinigungsergebnissen. bio.x umfasst bio.x Teilewaschgeräte und bio.x Reinigungsmittel zur lösemittelfreien Teilereinigung. Sie überzeugen durch eine schonende und gleichzeitig hochwirksame Reinigungsleistung.



## bio.x Reiniger - die lösungsmittelfreien Reinigungsmittel auf biologischer Basis

Durch kraftvolle Tenside und eine hohe Konzentration widerstandsfähiger natürlicher Mikroorganismen erreichen die lösungsmittelfreien bio.x Reiniger eine hohe Fettlösekraft, Zuverlässigkeit und lange Standzeit bei der Reinigung von Kleinteilen. Die schonenden bio.x Reiniger sind umweltfreundlich, biologisch abbaubar, dermatologisch getestet und sehr hautverträglich.



### **Nachhaltig**

Öle und Fette werden biologisch abgebaut. bio.x ist absolut frei von schädlichen Lösemitteln, EDTA und Giften



#### **Sicher**

Keine Risiken für die Gesundheit des Anwenders. Keine Explosionsoder Brandgefahr. Sehr gute Verträglichkeit der Haut.



#### **Effizient**

bio.x ist universell einsetzbar mit hochwirksamer Reinigungskraft durch ausgewählte und erprobte Tenside.



#### Wirtschaftlich

Durch eine kontinuierliche Selbstreinigung sind lange Standzeiten bei gleichbleibend hoher Wirksamkeit möglich.

#### bio.x für Anwenderschutz und eine bessere Lösemittelbilanz

bio.x verzichtet komplett auf den Einsatz von schädlichen Lösemitteln und hilft Ihnen so, die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter zu schützen und Ihre Lösemittelbilanz zu verbessern. Darüber hinaus erfüllen Sie das Substitutionsgebot nach §7 GefStoffV.

"Arbeitgeber müssen im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung bei der Auswahl des Reinigungsverfahrens, der Reinigungsmittel, der Reinigungsflüssigkeiten und der Reinigungseinrichtung darauf achten, dass Gesundheits-, Brand- und Explosionsgefahren vermieden oder zumindest so gering wie möglich gehalten werden. Insbesondere ist die Substitutionsprüfung gemäß der GefStoffV zu berücksichtigen. Das Ergebnis der Substitution muss dokumentiert werden.' (DGUV Information 209-088)





# Zufriedenheitsgarantie - Kaufen ohne Risiko!

Falls Sie mit dem Teilewaschgerät bio.x nicht zufrieden sind, nehmen wir es zurück und erstatten Ihnen den Kaufpreis. So einfach geht's\*:

- Kontaktieren Sie unseren Kundenservice und widerrufen Sie den Kauf innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Ware.
- Ware innerhalb von 14 Tagen nach Zugang der Widerrufserklärung zurücksenden.
- Geld zurück innerhalb von 14 Tagen.
- \*gemäß §7 unserer AGB