



Biologische Reinigungssysteme

>



> Neu

Biologische Teilereinigung.
Entfettung ohne Gefahrstoff.

Reinigung ist jetzt Bio. Logisch.

> Master-Clean Systeme.

Bio mini.



Das kleinste biologische Teilereinigungsgerät am Markt. Selbst kleinste Werkstätten können nun die Vorteile der gefahrstofffreien Teilereinigung nutzen. Der Bio mini wird auf Rollen geliefert und ist so flexibel überall dort einsetzbar, wo eine Steckdose in der Nähe ist.

Bio compact.



Der Bio compact ist die platzsparendste Variante der stationären Bio-Geräte. Vertiefungen in der Arbeitsfläche bieten zugriffsnah abstellmöglichkeiten für Bürsten und andere Reinigungswerkzeuge. Der Bio compact ist optional auf einem Rollwagen lieferbar.

Bio maxi.



Der Bio maxi ist die Lösung für Anwender mit schweren und großen Teilen. Die großzügige Arbeitsfläche, robuste Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit überzeugen im täglichen Einsatz. Dabei ist er so anwenderfreundlich wie die kleineren Modelle.

Warum Bio?

Master-Clean Bio-Teilewaschtische nutzen die Kräfte der Natur. Das pH-neutrale Reinigungsmedium löst Öle und Fette, sowie Partikelschmutz von sämtlichen Materialien. Die natürlichen Bio-Kulturen bauen Fette und Öle biologisch ab und sorgen so für eine gleichbleibende Reinigungsleistung. Der Einsatz im betrieblichen Alltag bedeutet die Reduzierung von gesundheitsgefährdenden Lösemitteln und Gefahrstoffen, die Verlängerung der Badzeit und einfach ein angenehmeres Arbeiten.



Warum Master-Clean?

Das gemeinsame Mitteilungsblatt für Metall-Berufsgenossenschaften weist daraufhin, daß biologische Reinigungsgeräte regelmäßig gut gesäubert werden müssen um die Einschleppung von Fremdorganismen zu verhindern.

Der Master-Clean Fullservice garantiert in regelmäßigen Intervallen die fachgerechte Wartung und Reinigung. Das Reinigungsgerät stellt Ihnen Master-Clean kostenlos zur Verfügung. Müssen Gerät oder Ersatzteile getauscht werden, ist dies Teil unseres Services. Wir liefern Ihnen die Frischware, holen die gebrauchte Flüssigkeit ab und sorgen für eine umweltgerechte Entsorgung. Selbstverständlich mit den erforderlichen Nachweisen.

Optimale Kombination

