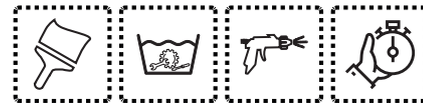


ECO Teilereiniger

Reinigungs- und Entfettungslösung

**Einsatzbereich:**

Zur Reinigung und Entfettung von Teilen und Werkstücken.

Wirksam gegen Fette, Öle, Ölkohle, Schmauchspuren, Verharzungen, feste Stoffe, Kohlenstoffrückstände sowie Ablagerungen unterschiedlichster Art.

Geeignet für Metalle und Kunststoffe, sowie Gummitteile. Während der Reinigung ist ein temporärer Korrosionsschutz gewährleistet.

Zur Kleinteile-Reinigung in Werkstatt und Betrieb.

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- nicht brennbar
- konstante Reinigungsqualität
- lösungsmittelfrei
- nicht brennbar
- kennzeichnungsfrei
- wirkt biologisch, schont die Umwelt
- geringer Wartungsaufwand, spart Zeit und Kosten
- kann mit Reinigungstabs kombiniert werden, die Kohlenwasserstoffe abbauen und das Reinigungsbad länger frisch halten

Technische Daten:

Beschaffenheit	Flüssigkeit
Farbe	grün
pH-Wert	ca. 9

Anwendung:

Die verschmutzten Teile werden mit einem Pinsel, im Tauch- oder Spritzverfahren gereinigt.

Für Teile aus empfindlichen Aluminium-Legierungen empfehlen wir, die Eintauchzeit auf 30 min. zu beschränken.

Anschließend optimalerweise kurz mit Druckluft trocknen.

Lagerung:

Vor Frost schützen!

Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Im geschlossenen Originalgebände bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

Verpackungseinheit:

20 l Kanister, 24 Stück pro Palette

Art.Nr.: 1939 - 02000

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezielle Hinweise:

Nur für gewerbliche Anwendung.

ECO Teilereiniger

Reinigungs- und Entfettungslösung



Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoff austausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!