

Automobilindustrie

ECO PART CLEANER

ECO

LÖSUNGSMITTELFREIER BIOLOGISCHER TEILEREINIGER

- Hoch effektives LCKW- und lösungsmittelfreies Reinigen
- · Gefahrstofffrei und nicht brennbar
- Nicht gesundheitsgefährdend
- Entfernt effizient Öl. Fett und Ruß
- Hinterlässt keine Rückstände und schützt vor Korrosion
- Selbstregenerierende Flüssigkeit
- Abfallreduzierend umweltschonend
- Neueste Technologie geringer Wartungsaufwand - kostensparend
- Robuste Industriequalität
- Großes Reinigungsbecken mit 100kg Kapazität
- · Bürst- Spül- und Einweichfunktion
- Wiederverwendbare Filtereinsätze
- Einfacher Transport durch die eingebauten Rollen
- Mit praktischer Abdeckung reduziert die Verdunstung der Flüssigkeit
- NSF-A1 Zulassung



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, Tech-Masters haftet angeführte Anwendung. keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung des missbräuchlichen Einsatzes Produktes entstehen.

ALLGEMEINE INFORMATION

Der ECO PART CLEANER ermöglicht ein LCKWfreies, auf wasserbasiertes Reinigen von Teilen
OHNE den Einsatz von Lösungsmitteln und
regeneriert die Reinigungsleistung unter Verwendung von Mikroorganismen. Mensch und
Umwelt sind sicher vor leicht verdampfenden
Gasen, welche Haut-, Augen- Irritationen oder
Atemwegsreizungen hervorrufen können.
Das ECO FLUID Reinigungskonzept entfernt Öle,
Fette, Schlick, Schneid-, Kühlmittel,
Antikorrosionmittel, Partikel- und ähnliche
Verunreinigungen von Teilerückständen und reduziert
unangenehme Gerüche. Das leicht zu reinigende,
wiederverwendbare Filtersystem trennt kontinuierlich
grobe und feine Verunreinigungen.

Die natürlichen Mikroorganismen zersetzen Öl- und Fettrückstände biologisch, hierdurch wird sowohl die Reinigungsleistung als auch die Einsatzfähigkeit des Liquides lange aufrechterhalten. Das Produkt ist frei von Gefahrenkennzeichnungen. Während die verunreinigten, gesättigten Lösungsmittel regelmäßig ausgetauscht und teuer entsorgt werden müssen, ist schon durch das Hinzufügen eines einzigen ECO TAB die Anzahl der Mikroorganismen in der Flüssigkeit für 4 bis 6 Wochen konstant. Dies garantiert eine ausgezeichnete, kosteneffiziente und effektive Einsatzfähigkeit des gesamten Reinigungskonzepts im Vergleich zu lösungsmittelbasierten Systemen. Garantie und Gewährleistung: 1 Jahr auf das Gerät und Ersatzteile

TECHNISCHE INFORMATION

ECO PART CLEANER Maße: I 905 x b 650 x h 1080 (mm)

Becken Maße: I 790 x b 420 x h 180 (mm)

Leergewicht: 46 kg

Becken Kapazität: 55 bis 100l

Auffangbecken Kapazität: 30l/ höhe 90mm

Pumpleistung: 1140 l/h Heizleistung: 1 kW

Stromverbrauch: 200 W/h (Eco Mode: 12St./T:

Reduzierung um 25% Nutzlast: 100kg Standart temperatur: 38°C

(Höchstleistung: 40°C: +50% Reinigungsleistung)

Beschaffenheit: PEMD

Werkzeughalter: auswechselbare Bürste Edelstahlfilter: 700 µm (Korbfilter) + 140 µm (außen

Filter)

Stromversorgung: 220 V Abflusshöhe: 390 (mm) Mobilität: 2 integrierte Räder & 2 integrierte Räder mit

Bremser

Deckel: verringert die Verdunstung

ECO FLUID: Farbe: Blau pH- Wert: 9.0-9.7 Dampfdruck bei 20°C: 23hPa Dichte bei 20°C: 1.00-1.01 g/cm³ NSF - A1 Zulassung Nr.: 153067 Wasserlöslichkeit: Vollständig mischbar

ECO TAB: Farbe: Blau pH- Wert bei 20°C:7.5 Dichte bei 20°C: 16.8 g/cm³ Löslichkeit/Mischbarkeit: löslich Bakterienkultur: Klasse 1

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ECO PART CLEANER: Die Reinigungseinheit wird auf eine konstante Temperatur von 38°C aufgeheizt, dies optimiert die Reinigungsleistung und den biologischen Abbau. Ausgestattet mit verschiedenen Reinigungsmöglichkeiten (Bürst- Spül- und Einweichfunktion) und einem hoch effektiven Filtersystem. Anwendbar mit den meisten Metallen, Legierungen, Kunststoff und Gummi.
- ECO FLUID: Wasserbasierende, spezielle
 Tensidlösung mit schwach alkalischem pH-Wert.
 Nicht giftig und nicht brennbar. Lösungsmittel und kennzeichnungfreies Mittel.
- ECO TAB: Erstklassiges Konzentrat an Mikroorganismen, welche die Flüssigkeit kontinuierlich, durch die biologische Zersetzung von Öl- und Fettrückständen regeneriert. Schon durch das Hinzufügen eines einzigen ECO TAB ist die Anzahl der Mikroorganismen in der Flüssigkeit für 4 bis 6 Wochen konstant.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T400001	Eco Part Cleaner	1 Stk.	-	REINIGUNGSPRODUKTE UND
				ENTFETTER
T400004	Eco Tab	Behälter mit 4	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND
		Tabs		ENTFETTER
T400020	Eco Fluid	20	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND
				ENTFETTER



