

ECO X

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 aus Edelstahl (INOX)
- Modularer Aufbau - eine Grundeinheit, verschiedene große Waschbecken
- Große Waschbecken mit einer Gewichtskapazität bis 100kg
- Bürsten- und Spülfunktion für leistungsstarke Reinigung.
- ECO-Modus zur Energieeinsparung
- 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. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

ECO PART CLEANER INOX

ALLGEMEINE INFORMATION

Der ECO PART CLEANER INOX ermöglicht ein LCKW-freies, 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- oder Atemwegsreizungen hervorrufen können. Das Edelstahl-Design ermöglicht den Einsatz unter den härtesten Arbeitsbedingungen und garantiert dabei die beste Reinigungsleistung. Der Reinigungstisch ist in drei verschiedenen Größen erhältlich (L: 84x64cm, XL: 128x70cm und XXL: 160x70cm), um jede Größe von Teilen einfach zu reinigen. Das ECO FLUID Reinigungskonzept entfernt Öle, Fette, Schlick, Schneid-, Kühlmittel, Antikorrosionsmittel, 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. Ein zusätzliches Fußpedal ermöglicht ein freihändiges Arbeiten.

TECHNISCHE INFORMATION

Pumpleistung: 1140l/h

Höhe (mm): Gesamthöhe = 1020mm, Arbeitshöhe = 890mm

Heizleistung: 1,3 kW
 Stromverbrauch: 260 W/h
 (Eco Modus: Reduzierung um 25%)

Nutzlast: 130kg

Standardtemperatur: +38 °C

(Boost Modus: 43 °C: +50% Reinigungsleistung)
 Beschaffenheit: Edelstahl

Abfluss: H410 Ablaufschlauch
 Stromversorgung: 230V
 Filter:
 700µm

Edelstahl-Ablassfilter + innere Mikrofilterpatrone
 Modi: Eco- & Boost-Modus

ECO FLUID:

Farbe: Hellblau

Dampfdruck bei 20 °C: 23hPa

Dichte bei 20 °C: 1.00-1.01 g/cm³

Wasserlöslichkeit: voll löslich, Rostschutzzusätze inkl.

ECO TAB:

Farbe: Blau

pH-Wert bei 20 °C: 7.5

Dichte der Tablette bei 20 °C: 16.8 g/cm³
 Wasserlöslichkeit: löslich

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ECO PART CLEANER INOX: 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 Tensidlosung mit schwach alkalischem pH-Wert. Nicht giftig und nicht brennbar. Lösungsmittel- und kennzeichnungsfreies 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	Produktgruppe
T400004	Eco Tab	4 St.	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T400020	Eco Fluid	20 l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T400025	Eco Fluid+	25l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T400029	Eco Fluid PE SMS	20l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T400102	Eco Part Cleaner Inox L 84 x 64 cm	1 St.	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T400103	Eco Part Cleaner Inox XL 128 x 70 cm	1 St.	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T400104	Eco Part Cleaner Inox XXL 160 x 70 cm	1 St.	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
Y400381	Eco Part Cleaner OPTION Filter	1 St.	TOOLS
Y400458	Eco Part Cleaner OPTION Pedal	1 St.	TOOLS
Y400523	Eco Part Cleaner OPTION Gelenkschlauch	1 St.	TOOLS
Y400591	Eco Part Cleaner OPTION Gittereinsatz L	1 St.	TOOLS
Y400592	Eco Part Cleaner OPTION Gittereinsatz XL	1 St.	TOOLS
Y400593	Eco Part Cleaner OPTION Gittereinsatz XXL	1 St.	TOOLS

