

FCA

HOCH EFFEKTIVER UND SCHNELL WIRKENDER REINIGER UND ENTFETTER

- Sofortiger Entfetter und Reiniger
- Trocknet schnell und rückstandsfrei ab
- CO2 Treibgas - 95% aktive Komponenten
- Hochdruckspritzung
- Das Hochdruckspray „fegt“ Schmutz und Staub buchstäblich weg
- Enthält kein Chlor oder halogenierte Kohlenwasserstoffe
- Sicher im Gebrauch, greift Plastik nicht an
- Optimale Fett- und Ölfentfernung
- Niedrige Verdunstungsrate
- Empfohlen als Oberflächenreiniger vor der Verwendung von Klebstoffen, Lacken, Klebebändern
- Das spezielle Ventil verhindert das Rückschlagen der Flamme in das Ventil, bzw. in die Dose
- 100% Aceton frei



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 Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

FAST CLEAN

ALLGEMEINE INFORMATION

FAST CLEAN ist ein professioneller, kohlenwasserstoffbasierender, hoch effektiver Reiniger und Entfetter. FAST CLEAN eignet sich hervorragend zur Reinigung von Fett-, Harz- und Silikonrückständen, während der Wartung oder Reparatur.

FAST CLEAN entfernt Fett, Öl, Wachs, Bremsenstaub und bereitet die Oberfläche optimal auf Verklebungen und Lackierungen vor. FAST CLEAN ist ideal zur rückstandslosen Reinigung geeignet. Auf Grund des CO₂-haltigen Treibgases enthält FAST CLEAN 95% aktive Komponenten und ist mehr als 30% wirksamer als vergleichbare Produkte.

TECHNISCHE INFORMATION

AEROSOL:
 Farbe: farblos
 Geruch: lösungsmittelartig
 Siedebeginn und Siedebereich: 88°C
 Flammpunkt: -12°C
 Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 0,6 - 7,2 Vol-%
 Dichte (bei 20°C): 0,714 g/cm³, DIN 51757
 Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich
 Viskosität, kinematisch (bei 40 °C): < 7 mm²/s
 Verdunstungsrate: 2,2, DIN 53170

FLÜSSIGKEIT:
 Farbe: farblos
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn: 88°C
 Flammpunkt: -12°C
 Untere Explosionsgrenze: 0,6
 Obere Explosionsgrenze: 7,2
 Dichte (bei 20°C): 0,714 g/cm³, DIN 51757

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Anwendung:
- Entfernt Öl-, Fett- und Harzrückstände während der Wartung oder Reparatur.
- Bereitet die zu behandelnde Oberfläche optimal auf Verklebungen und Lackierungen vor.
- Entfernt Rückstände, Öl, Synthetische Schmierstoffe, Fett, Teer, Wachs, Bremsstaub, Klebstoffe und Silikonrückstände.
- Optimal für eine rückstandsfreie Reinigung von Metallteilen in der Automobil- und Industriebranche, für: Aluminium, alle Arten von elektronischen Bremsen und ABS-Systemen, Motorteile, Ketten, Zahnrädern, Gelenkteile, Werkzeuge, Maschinen

- Einsatz:
- Bei Kunststoff- oder lackierten Oberflächen zuerst auf Verträglichkeit testen! Den Reiniger auf die Teile sprühen. Kurz wirken lassen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T497001	Fast Clean 600ml	600ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T497005	Fast Clean 5l	5l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

