

## CLS

### LEISTUNGSSTARKER UND SCHNELLTROCKNENDER REINIGER UND ENTFETTER

- Hervorragend geeignet für Anwendungen, bei denen eine vollständig trockene und saubere Oberfläche entscheidend ist
- Einfache Reinigung auch an schwer zugänglichen Stellen
- sofortiger Entfetter und Reiniger
- Kann sicher auf allen Metallen verwendet werden
- Schnell trocknend
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nach einer Minute können Oberflächen lackiert werden
- Empfohlen als Reiniger bei der Verwendung von Klebstoffen, Lacken, Klebebandern ...
- Kann in jedem Winkel verwendet werden - 360°C



### 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.

## CLEAN SPRAY

### ALLGEMEINE INFORMATION

CLEAN SPRAY ist der ideale Reiniger und Entfetter für empfindliche Anwendungen, insbesondere wenn es auf eine absolut trockene und saubere Oberfläche ankommt. CLEAN SPRAY entfernt überschüssige Flüssigkeiten, Öle und Schmutz und hinterlässt eine vollständig trockene Oberfläche. Dank seines Strahlsprays lassen sich auch schwer erreichbare Stellen leicht reinigen.

CLEAN SPRAY kann sicher auf Metall, Glas, Keramik und Textilien verwendet werden. Im Gegensatz zu den meisten Verdünnern hinterlässt CLEAN SPRAY keine Rückstände und kann nach dem Auftragen einfach abgewischt werden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen CLEAN SPRAY einwirken lassen und ggf. nachsprühen.

### TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol  
Farbe: farblos  
Geruch: charakteristisch  
Schmelzpunkt: 0 °C  
Siedebeginn und Siedebereich: -57 - 95 °C  
Flammpunkt: -20 °C  
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 1,1 - 13 %  
Dampfdruck: 19000 Pa (20 °C)

Dichte: 0,724 kg/L (20 °C)  
Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich  
Viskosität, dynamisch: 1 mPa\*s (20 °C)  
Viskosität, kinematisch: 1 mm²/s (40 °C)  
Verdampfungsrate (n-BuAc = 1): 7,0  
VOC: 96,25% - 696,85 g/l  
Lagerung: Kühl und trocken lagern bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C  
Haltbarkeit: 72 Monate in ungeöffneter Verpackung

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- GEBRAUCH:
- Dose vor Gebrauch gut schütteln.
- Sprühen Sie eine ausreichende Menge CLEAN SPRAY auf die zu reinigenden Teile und lassen Sie es einige Sekunden einwirken.
- Bei Bedarf mit einem saugfähigen Tuch abwischen.
- Bei starker Kohlenstoffbelastung den Vorgang wiederholen.
- Nicht auf Gummi, Kunststoff oder lackierten Teilen verwenden.
- Sorgen Sie bei der Verwendung des Produkts für ausreichende Belüftung.
- ANWENDUNG:
- Ideal für den Einsatz in allen Bereichen der Industrie, Handwerksreparatur und Montage
- CLEAN SPRAY ist auch wirksam auf Fahrzeugteilen wie Bremsen (Trommel- und Scheibenbremsen), Kupplungen (Kupplungsbelag und -komponenten), Motorkomponenten, Sensoren, ...
- Sicherer Einsatz auf Materialien wie Metall, Glas, Keramik, Textilien,...

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T471001	Clean Spray 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

