



**Kraftvolle Schnellreinigung und rückstandsfreie Entfettung und Reinigung aller Metallteile/Glas/Keramik in der Industrie**

### Vorteile & Eigenschaften:

Vorreiniger für anschließende Lackierung  
Greift eingebrannte Farben und Lacke nicht an  
Eignet sich nicht für Kunststoffe und Dichtungen  
Verdunstet völlig rückstandsfrei

### Anwendungsgebiete:

Ideal zur Vorbehandlung von Oberflächen vor der Lackierung, Brünierung oder Galvanisierung und zur Reinigung von Einzelteilen vor der Montage. Auch zur Entfernung von Fettresten, Klebstoffresten und zum Ablösen von Aufklebern geeignet. Für die Entfettung von Maschinen, Motoren, Getrieben, Gehäusen, Aggregaten, Werkzeugen, Zubehörteilen, Ketten, Lagern, Führungen, Werkstücken, Geräten, Zahnrädern, Metallplatten, Waffen, Gleitflächen usw.

### Tests Prüfungen und Freigaben:

./.

### Anwendung:

Auf das zu entfettende Teil aufsprühen. Nicht auf heiße Teile oder Motoren sprühen. Nach kurzer Einwirkungszeit kann der gelöste Schmutz abgewischt werden. Je nach Verschmutzungsgrad muss der Vorgang ggf. wiederholt werden. Nach dem Abwischen noch einmal Entfetter aufsprühen und nur ablaufen lassen – nicht wischen. Nach dem Ablüften sind die behandelten Teile fettfrei. Bei verschiedenen Materialien z.B. Kunststoff oder bei lackierten oder eloxierten Teilen empfiehlt es sich, das Spray zunächst an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen.

### Haltbarkeit und Lagerung:

Mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde. Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern.

### Artikel-Nr., Gebinde & Verpackungseinheit

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE
70294	500 ml Dose	12

### Hinweis:

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt