



## arecal Superrostlöser

## Technische Daten

Artikelnummern: 0896 010 300, Inhalt 300ml, VPE 1/15  
0896 610 10, Inhalt 10l, VPE 1

### Produktbeschreibung:

**arecal Superrostlöser** ist ein hervorragendes Rostlöse- und Pflegemittel auf Basis hochwertiger Mineralöle und einer neuartigen Wirkstoffkombination in aktiven Lösemitteln. Wirkt reibungs- und verschleißmindernd durch Additive der OMC<sup>2</sup>-Technologie. Gute Schmier- und Korrosionsschutzeigenschaften.

Enthält weder Silikon, noch PCB, Dioxin, Cadmium, Blei.

### Einsatzbereich:

- Bei der Demontage festgerosteter, festgebrannter und verklebter Teile
- An Schrauben, Bolzen, Passungen, Führungen, Hebel, Gleitschienen, Lagern
- Zum Schmieren untergeordneter Schmierstellen
- Gegen Quietschen, Knarren und Festgehen
- Zum Schutz gegen Korrosion und Verschleiß
- An allen Maschine, Geräten und Anlagen in der gesamten Industrie
- Bei der Wartung, Inspektion und Reparatur
- Zur Schmierung von Kunststoffketten in der Papierindustrie

### Leistungsbereich:

- Rostlockernd, rostlösend, Korrosionsschützend
- Hohes Kriech- und Eindringvermögen
- Wasch- und spülaktiv
- Verdrängt wirksam Feuchtigkeit und Nässe
- Pflegt und schützt
- Nicht toxisch, umweltfreundlich abgefüllt



- Verharzt und verklebt nicht
- Verträglich mit Lack, Gummi und Kunststoffen
- Unterwandert Rost und lockert bereits festgefressene Schrauben
- Schützt nachhaltig vor weiterer Rostbildung

## **Sicherheitstext:**

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf [www.reca.co.at](http://www.reca.co.at).

## **Rechtshinweise:**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.