



## arecal Clean H1

## Technische Daten

Artikelnummer: 0895 015 500, Inhalt: 500ml, VPE: 1/6

### Produktbeschreibung:

Fluid zur Reinigung und temporären Schmierung in physiologisch und ökologisch sensiblen Bereichen.

Im Lebensmittelbereich einsetzbar = von NSF entsprechend H1 registriert.

NSF: International anerkannte Organisation zur Überwachung und Registrierung von Produkten, die im lebensmittelnahen Bereich eingesetzt werden (siehe [www.nsf.org](http://www.nsf.org)).

- Hohe Entfettungs- und Reinigungsleistung.
- Entfernt Harzverkrustungen, Öle und Silikonrückstände.
- Sicheres Arbeiten
- Acetonfrei
- AOX\*- und silikonfrei \*= AOX (adsorbierbare organisch gebundene Halogene)

### Einsatzbereich:

Zur rückstandsfreien Reinigung und Entfettung bei Montage- und Wartungsarbeiten an Maschinen, Aggregaten und Werkzeugen in kritischen Bereichen der Lebensmittel-, Pharma-, Druck- und Medizinaltechnikindustrie sowie für Anwendungen, bei denen der Einsatz von leicht- und hochentzündlichen Reinigern nicht gewünscht ist.

### Anwendung:

Die zu reinigenden Teile aus ca. 20 cm Entfernung einsprühen und abtrocknen lassen. Beim Einsatz im lebensmittelnahen Bereich darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden.



## **Technische Daten:**

Chemische Basis:	aliphatische Kohlenwasserstoffe
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
Druck bei 20°C:	6 bar
Dichte bei 20°C (Wirkstoff):	0,77 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	40°C
Wasserlöslichkeit:	teilweise

## **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.