



## arecal Inox Polish

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer: 0895 113 500, Inhalt: 500ml, VPE: 1/15

Artikelnummer: 0895 113 075, Inhalt: 75ml, VPE: 1/15

### Produktbeschreibung:

**arecal Inox Polish** ist ein Spezialprodukt für das Putzen und Polieren von Edelstahl. Die ausgesuchten und auf die Edelstahloberfläche abgestimmten hochwertigen Inhaltsstoffe sorgen für ein strahlendes Ergebnis.

### Anwendungsgebiete:

Alle unbehandelten Edelstahloberflächen.

### Anwendung:

**arecal Inox Polish** dünn auftragen und mit einem weichen Tuch in kreisenden Bewegungen polieren, bis schwarzer Rückstand entsteht. Anschließend mit einem sauberen Tuch auf Hochglanz polieren. Wir empfehlen zur Entfernung der Polierrückstände **arecal Inox Cleaner**. Für länger anhaltenden Glanz mit **arecal Inox Care** nachbehandeln.

### Technische Daten:

Farbton: grau

Form: Paste

Geruch: produktspezifisch

Dichte: 1,045 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 8,5



## **Lagerbedingungen:**

Vor Frost und Temperaturen über 40 °C schützen.

## **Chemische Basis:**

Emulsion auf Wasser-/Kohlenwasserstoffbasis mit Polierhilfsmitteln und Pflegekomponenten.

## **Wichtige Hinweise:**

Direkten Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden.

## **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.