



# Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

## ILKA-Edelstahlfix

Edelstahlpflege mit Antistatikschutz

### Einsatzgebiete

ILKA-Edelstahlfix pflegt Edelstahl mit Antistatikschutz. Es ist zur Pflege aller Metallflächen geeignet, etwa Aufzugkabinen, Dunstabzugshauben, Anrichten und Schränken. Es ist unbedenklich im Lebensmittelbereich anwendbar, allerdings nur für Flächen, die nicht direkt mit Lebensmittel in Berührung kommen, z.B. Arbeitsflächen.

### Eigenschaften

ILKA-Edelstahlfix schützt Edelstahl vor Neuverschmutzung und erleichtert Folgecleanings. Es verleiht einen einheitlichen Glanz ohne zu schmierern und verhindert lästige Fingerabdrücke auf Metallflächen.

### Verarbeitung

ILKA-Edelstahlfix wird pur aufgetragen und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Der Untergrund muss trocken, sauber und gereinigt sein. Für die Reinigung empfehlen wir ILKA-TR 79. Anschließend auf die gereinigten und getrockneten Flächen ILKA-Edelstahlfix hauchdünn auftragen und mit einem fusselfreien Tuch gleichmäßig verreiben. Kurz antrocknen lassen und die Oberfläche mit einem Tuch oder Lappen aufpolieren. Nicht auf Arbeitsflächen für Lebensmittel oder Kochfelder verwenden. Es wird empfohlen, eine Versuchsfläche anzulegen.



### Daten

Gefahrenklasse: gesundheitsschädlich, umweltgefährlich

pH-Wert:

Farbe: klar

Form: flüssig

Verbrauch: ca. 10 - 20 ml / m<sup>2</sup>

Temperatur: nicht frostbeständig

### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2014

ILKA-CHEMIE GmbH • Danziger Str. 21 • D-74613 Öhringen • Tel: 07941 64688 0 • Fax: 07941 64688 55

E-Mail: [post@ilka-chemie.com](mailto:post@ilka-chemie.com) Besuchen Sie uns im Internet: [www.ilka-chemie.com](http://www.ilka-chemie.com)