

Technisches Datenblatt

Edelstahlreiniger

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Edelstahl-Reiniger entfernt Schmutz, Kalkflecken, Flugrost, Fette, Öle und Harze von Edelstahl-, Aluminium-, Kupfer- und Messingoberflächen. Die behandelten Oberflächen erhalten ihren Glanz und gleichmäßiges Aussehen zurück. Wirkt antistatisch und hinterlässt einen pflegenden Schutzfilm, der einen optimalen Anlaufschutz bietet. Die Oberflächen werden lange Zeit gegen Verschmutzen und Anlaufen geschützt.

CARAMBA Aktiv Edelstahl-Reiniger ist für die lebensmittelverarbeitende Industrie freigegeben. Es erfüllt die Kategorie A7 der NSF und ist dort im White Book unter der Nummer 139339 registriert. Demgemäß ist der unvorhergesehene, zufällige Kontakt mit Lebensmitteln bei der Anwendung von CARAMBA Aktiv Edelstahl-Reiniger erlaubt. Auch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets hat einen Prüfbericht unter der Nummer C1415/01/st erstellt.

Anwendungsbereich

Reinigt hochwirksam alle metalloberflächen im innen- und Außenbereich.

CARAMBA Aktiv Edelstahl-Reiniger sparsam auf die zu reinigende Fläche aufsprühen. Danach mit einem sauberen, trockenen Tuch abreiben. *Achtung; Nicht auf hochglanzpolierten Flächen anwenden!*

Technische Daten

Aussehen: leicht gelbliche, klare Flüssigkeit
Geruch: lösemittelartig
Dichte bei 20 °C: 0,79 g/cm³

Hinweis

Bitte Sicherheitstext auf der Aerosoldose sowie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten!

Nur in gut gelüfteten Räumen anwenden.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche. 06/10