

# SPEZIALREINIGER METALL KUNSTSTOFF ZAUBER 8

FLÜSSIG, GEBRAUCHSFERTIG

2020



Hersteller: Kopetzky & Moritz KG, Gewerbegebiet 532, 5721 Aiesendorf, Österreich, [www.profihygiene.com](http://www.profihygiene.com) • [komo@sbg.at](mailto:komo@sbg.at)

## Einsatzbereich

Reinigung, Pflege und Schutz für Edelstahl, Chrom und Kunststoff.

## Produkteigenschaften

Reinigt und bildet nach dem Austrocknen an der Luft eine trockene, glänzende, porenfreie und harte Schutzschicht, an der Schmutz und Fingerabdrücke schwer anhaften und mit einem trockenen Tuch leicht wegpoliert werden können. Schmutz und Mikroorganismen lagern sich schwer ab. Die Oberfläche ist hart, glatt, porenfrei und leicht zu reinigen und zu desinfizieren. Nach dem Austrocknen besteht bei Kontakt mit Lebensmitteln keine Gesundheitsgefahr bzw. Beeinträchtigung von Lebensmitteln. Verringert für Edelstahl die Gefahr einer Beschädigung durch schädliche Fremdpartikel oder Chemikalien. Hinterlässt keine schmierige Oberfläche, die Schmutz anzieht. Beinhaltet keine schädlichen Inhaltsstoffe für Kunststoffe.

## Ökologie

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in die Umwelt gelangen lassen. Nach Anwendungskonformer Benützung verharzt das Produkt auf der Fläche und es besteht keine Gefahr für die Umwelt.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise

Keine Gefahr.

## Inhaltsstoffe

Ethylhexylpalmitate und Isopropanol

## Anwendung

Auf Fläche und fusselfeim Papier aufsprühen und solange reiben, bis keine Schmutzrückstände auf dem Papier sichtbar sind. Danach das Produkt mit fusselfeim Papier oder Viskosetuch gleichmäßig, dünn verteilen, bis die Fläche glänzt. Für die Flächenversiegelung 1–2 Stunden

## Technische Information

Gebinde	500 ml
Art. Nr.	0211
PH - Wert	7,0
Dichte	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	eigengeruch
Farbe	farblos
Transportangabe	Kein Gefahrgut
Lagerung	originalverschlossen
Haltbarkeit	2 Jahre

trocknen lassen und nicht berühren.



Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen und unserer Erfahrung. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.