

SOFT CLEAN

oberflächenschonend, hochwirksam und rückstandsfrei



Art. Nr. 830712 Aerosoldose 400 ml



Art. Nr. 830712 Art. Nr. 830710

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Soft Clean ist ein lebensmitteltauglicher, milder, oberflächenschonender und hochwirksamer Schnellreiniger. Ein NSF K1/K3 registriertes Produkt, welches speziell für den Lebensmittelbereich entwickelt wurde. Absolut rückstandsfrei und verfügt über beste Reinigungsleistung bei wirtschaftlichem Verbrauch.

EINSATZBEREICH:

Ideal für die professionelle Reinigung von Montageteilen und Werkzeugen, bei der Herstellung von medizinischen Teilen, Lebensmittelverpackungen oder Spielzeugen. Er eignet sich zum Reinigen von Einrichtungen lebensmittelverarbeitender Betriebe wie z.B. Kühlräume, Küchengeräte, usw.

Einsetzbar als Reiniger und Entfetter für alle Metalle, Glas und Keramik, sowohl in der Werkstatt, im Betrieb als auch im Haushalt.

Zudem ist das Produkt für jede Art von Metallreinigung und Entfettung, insbesondere bei der Vorbehandlung zur Lackierung und Grundierung anwendbar, da er Feuchtigkeitsspuren auf Metalloberflächen gründlich entfernt. Gut geeignet auch zur Entfernung von Silikonresten auf Metallen.

ANWENDUNG:

Die zu reinigenden Teile einsprühen bis Schmutz und fett abgespült sind oder einsprühen und mit sauberem Lappen abwischen. Falls notwendig, Reinigungsvorgang wiederholen. Kunststoffteile sowie Lackflächen nicht besprühen!

VORTEILE:

- NSF registriertes Produkt
- beste Reinigungsleistung bei wirtschaftlichem Verbrauch
- entfernt Öl- und Fettverschmutzungen

- verdunstet rückstandsfrei
- neutral gegenüber Gummi und mit den meisten Kunststoffen verträglich
- garantiert absolut saubere Oberflächen
- Entfernung gealterter und verharzter Öl- und Fettreste
- Entfernung von Silikon- und Klebstoffrückständen
- nicht korrosiv
- für Einrichtung lebensmittelverarbeitender Betriebe
- Reinigung von Lagern und Maschinenteilen
- Vorbereitung von Klebflächen
- Reiniger und Entfetter für Metalle, Glas, Keramik etc.
- Gründliche Entfernung aller Feuchtigkeitsspuren auf Metalloberflächen

EIGENSCHAFTEN:

Der Wirkstoff besteht aus einem sehr schnell verdunstenden Lösungsmittelgemisch.

Dichte: 0,72 g/ml

Artikel Nr.	Inhalt	Gefäß	Anzahl
830712	400 ml	Aerosoldose	1 Karton (enthält 12 Dosen)
830710	10 Lt.	Kanister	