

Universal-Schaumreiniger

mit Zitrusduft

Eigenschaften:

Biologisch abbaubar-UBA Nr.: 1906 0002
Phosphat- und Formaldehydfrei
Frei von korrosiven und atzenden Zusätzen

Anwendungsgebiete:

Industrie:

Entfernt Öle, Fette, Silikon usw. von Edelstahl, Alu, Chrom, Kunststoff, Glas, Marmor, lackierten Oberflächen, gründlich und zuverlässig.

Gastronomie, Großküchen, Imbissbetriebe:

Entfernt Nikotinablagerungen, sämtliche aufgedunsteten Öle und Fette von Dunstabzugshauben, Kücheneinrichtungen, Theken, Glasflächen usw.
Schmutzfilme von Fensterrahmen, Scheiben, Armaturen, Fliesen, und lackierten Oberflächen, Flecken aus Teppichböden und Polstern.

Büromaschinen:

Reinigt problemlos Monitore, Bildschirme (Nicht LCD-Bildschirme), Maschinengehäuse, Glasscheiben von Kopiergeräten, Zeichenmaschinen und Zeichentische.

Kfz und Zweiräder:

Entfernt Silikon und Insekten von Scheiben, Scheinwerfern, Helmvisieren, Motorradverkleidungen usw. Reinigt alle Glas-, Chrom- und Kunststoffteile. Frischt matte und verwitterte Kunststoffteile wieder auf. Schafft auf verchromten Teilen streifenfrei neuen Glanz. Löst Rußablagerungen im Auspuffbereich. Für die komplette Fahrzeuginnenreinigung, Velours, Polster, Nikotinablagerungen am Autohimmel usw.

Sport und Hobby:

Reinigt Surfbretter und Segel, sämtliche Kunststoff- bzw. lackierte Flächen an Booten, Motorradverkleidungen, Fahrräder, Skier, Skischuhe, Tischtennisplatten, Schläger usw. Sportgeräte und Liegeflächen in Fitness Studios.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch schütteln, zu reinigende Flächen gleichmäßig einsprühen. Ca. 40 Sekunden einwirken lassen und anschließend mit einem sauberen, saugfähigen Stoff oder Papiertuch abwischen. Wenn erforderlich, mit trockenem Tuch nachpolieren.

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Lieferform: Spray, 500ml

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.