

SaniFresh

Kalk- und Schmutzlöser

Produktbeschreibung:

SaniFresh ist ein säurefreier Kalk- und Schmutzlöser für Küche, Sanitär und Lebensmittelbereiche.

Entfernt mühelos Kalk, Seifenreste und Fett – sicher, materialschonend und mit Abperleffekt für langanhaltende Sauberkeit.

Einsatzbereiche:

Das Produkt ist auf allen säurebeständigen Flächen und Gegenstände im gesamten Lebensmittelbereich, Bad- und WC-Bereich anwendbar (Keramik, Metall, Chrom, Acryl, Porzellan, Gummidichtungen).

Für die tägliche Reinigung von Küchen, Kantinen, Waschräumen, Duschen, Badewannen, Duschköpfen, Armaturen, Sanitärbereiche und Schwimmbädern (entfernt Seifen- und Fettreste).

Entfernt Kalk und mineralische Ablagerungen von Metall- und Kunststoffoberflächen wie Tischen, Geschirrspül- und Waschmaschinen (außen), Fliesen und Kacheln, Küchenböden, Lebensmittelvitriolen.

Zur regelmäßigen Entkalkung von Konvektomaten. Löst mittelstarke Fett-, Kalk und Eiweißablagerungen von Koch- und Brühkesseln sowie Melkmaschinen.

Anwendung und Dosierung:

Das Produkt gleichmäßig aufsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachspülen. Bei säureempfindlichen Oberflächen an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Hinweis: Nicht geeignet für kalkhaltige Natursteinböden, wie z.B. Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien.

RTU-Line



Artikelnummer/Gebinde:

ART60004 – 1000mL Flasche
weitere Gebinde auf Anfrage

Eigenschaften:

- frei von Salzsäure
- nicht ätzend und nicht toxisch
- entfernt selbsttätig Kalk- und mineralische Ablagerungen
- löst problemlos Kalk, sowie Schmutz und Seifenreste
- hinterlässt eine fettfreie und saubere Oberfläche
- hervorragende Haftung an senkrechten Oberflächen
- frei von APEO und organisch gebundenen Halogenverbindungen
- materialneutral, auch gegenüber Chrom, Glas, Gummi, Kunststoff
- der Abperleffekt verhindert Kalkanhaftungen an den gereinigten Flächen
- hinterlässt strahlenden Glanz und angenehmen Duft
- wirtschaftlich und umweltfreundlich

chemische Eigenschaften:

Form : flüssig
Farbe : rot
Geruch : frisch
Dichte : ca. 1,03 g/cm³
pH-Wert:

