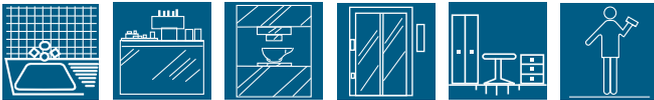


EDELSTAHLREINIGER PRO 128



pH-Wert
3,5 - 5,5



Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

unter 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside; Duftstoffe, SODIUM BENZOATE

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2173582	1 Flasche à 500 ml (Krt. à 12 Fla.)

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP).

EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Einsatzbereich:

- nicht ölige Hochglanz-Emulsion für alle Arten von Metall, wie Edelstahl, Kupfer, Messing, Nickel, Chrom, Bronze, Aluminium sowie für alle abwaschbaren Oberflächen und Gegenstände aus Silber, Kunststoff, Keramik, säurefester Emaille, säurefesten Fliesen und Glaskeramik
- zur Anwendung in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben, in der Gastronomie (besonders im Küchenbereich und zur Thekenreinigung) sowie im Sanitärbereich

Achtung: Bitte nicht auf lackierten Flächen, empfindlichen Kunststoffen, Acrylglas und mattem Edelstahl verwenden.

Produkteigenschaften:

- beseitigt mühelos und schonend Wasserränder, Fett- und Kalkrückstände, verkrusteten Schmutz, Rost, Fett- und Eiweißrückstände
- reinigt und pflegt ohne Nachpolieren
- hinterlässt streifenfreie und glänzende Oberflächen
- verhindert die schnelle Wiederanschmutzung
- enthält reinigungsaktive Substanzen und feine Poliermittel

Anwendung/Dosierung:

- vor Gebrauch schütteln
- Produkt unverdünnt auf ein feuchtes Tuch bzw. Schwamm geben und die Fläche reinigen
- anschließend mit klarem Wasser gut abwaschen bzw. nachspülen und trockenreiben

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Produkt nur in Originalverpackungen, geschlossen und bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen.

Entsorgung: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.