



Willy Faigle GmbH & Co KG

Krúzastraße 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Technisches Merkblatt

Büffel – Schmierseife

Allzweckreiniger in Citrus-frische.
Phosphatfrei und biologisch abbaubar.



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Umweltfreundlicher Allesreiniger für alle abwaschbaren Oberflächen in Küche und Bad, für Fußböden, Autos, Teppiche, Kunststoffe, Fliesen, Textilien, uvm. Der ideale Allzweckreiniger für Haushalt und Gewerbe.

Einweichmittel für stark verschmutzte Wäsche, Schmutzflecken mit Schmierseife bestreichen einwirken lassen, dann waschen.

Waschmittel zur Handwäsche von Textilien aller Art.

Eigenschaften

Umweltfreundliches, phosphatfreies Reinigungsmittel für alle Oberflächen. Vielseitig, sparsam und leicht löslich.

Farbton

Weiß / Natur

Auftragsmenge

Dosierung je nach Verschmutzung 1-2 Esslöffel in 10 Liter warmen Wasser auflösen.

Verpackungsgrößen

1 Liter, 5 Liter und 10 Liter

Verarbeitung

Vorbereitung

Vor der Reinigung sollte die zu behandelnde Fläche staubfrei sein.

Verarbeitung

Den zu reinigenden Oberfläche nebelfeucht wischen und dann mit einem ausgespättem Tuch aufnehmen. Darauf achten, dass kein Wasser auf der Fläche stehen bleibt.



Willy Faigle GmbH & Co KG

KrúzastraÙe 1, A-6912 Hörbranz

Tel: +43 5573 858 99

Fax: +43 5573 858 99-4

Mail: office@bueffel.at

Web: www.bueffel.at

Hinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen und schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschláge

Darf nicht in die Hánde von Kindern gelangen, Schutzhandschuhe trage. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spúlen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Múglichkeit entfernen, weiter spúlen.

Zusätzliche Angaben

Enthált (R)-(+)-Limonen, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergrúnde und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.