

EM-Spüli Geschirrspülmittel

EM-Spüli entfernt mühelos Schmutz und Fettrückstände und sorgt für streifenfreien Glanz. Das Geschirrspülmittel wird auf Basis von pflanzlichen Waschrohstoffen und Effektiven Mikroorganismen hergestellt. Durch die besondere Zusammensetzung dieses ökologischen Geschirrspülmittels aus Zuckertensiden, EM und naturreinen, ätherischen Ölen können auch sensible Menschen und Allergiker problemlos damit abwaschen. EM-Spüli duftet frisch mit einer Note von Grapefruit.

Anwendung:

Geschirrspülen per Hand: Je nach Intensität der Verschmutzung 1-2 Hübe (ca. 1 Teelöffel) EM-Spüli ins eingelaufene Spülbecken geben.

Spülmaschine (statt Pulver/Tabs): 1 TL Kalklöser oder Waschsoda und 2 Hübe EM-Spüli verwenden (die Dosierung von variieren)

Klarspüler für die Spülmaschine: 50 ml EM-Mikrorein, 50 ml Schnaps (klar), 2 TL Kalklöser, 1 Hub EM-Spüli

bei fettigen Oberflächen (Abzugshaube, Küchenboden,...): 1-2 Hübe EM-Spüli in das EM-Mikrorein Putzwasser (1:10 EM-Mikrorein und Wasser)

EM-Hygiespray: 30 ml EM-Mikrorein, 2 Hübe EM-Spüli, 300 ml Wasser

Mit der Kraft von pflanzlichen Waschrohstoffen & Effektiven Mikroorganismen.

Umwelttipp: Um die Auswirkungen auf die Umwelt einzuschränken, befolge die empfohlene Gebrauchsdosierung.

Inhaltsstoffe

5–15 % anionische Tenside (Tensid auf Pflanzenfettalkoholbasis), 5–15 % nicht-ionische Tenside (Zuckertensid, Saponine aus Waschnussschalen aus Wildsammlung), < 5 % ätherisches Zitronengrasöl* (Cymbopogon flexuosus oil)

Enthält außerdem: Wasser (Aqua), Salz (Sodium chlorid), Orangenöl**, Glycerin (pflanzlich), Nährlösung auf Basis von Gerste* (Getreideextrakt), Mikroorganismen Urlösung, Alkohol aus regionalem Streuobst (Ethanol), Zitronensäure, Zuckerrohrmelasse* (Molasses), Meersalzmutterlauge (Kin-Mineral), Chlorophyllin (pflanzlicher Farbstoff), Maltodextrin, Hydrolyzed Gardenia Florida Extract (natürlicher Farbstoff)

100 % der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

* 0,613 % der Inhaltsstoffe sind biologischen Ursprungs.

** Orangenöl: natürliche Duftstoffe, enthalten LIMONENE, LINALOOL, CITRAL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.