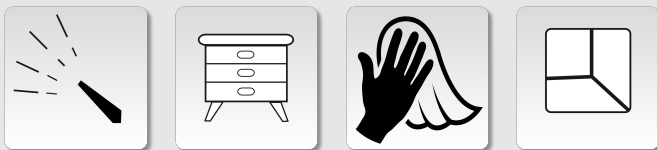


Produktinformation: 21641

Unterhaltsreinigung

- ➔ kräftiger Unterhaltsreiniger
- ➔ Schnelltrocknungseffekt
- ➔ exzellente Beduftung mit Langzeiteffekt
- ➔ streifenfrei auf glänzenden Oberflächen
- ➔ kein Gefahrstoff



RHEOSOL-Alkohol-Frischereiniger

Kräftiger, exzellent bedufteter Unterhaltsreiniger mit Alkohol

Produktbeschreibung

Hochwertiger, vielseitig verwendbarer Allzweck- und Glanzreiniger mit Alkohol und fruchtig frischer Beduftung. Der konzentrierte Schmutzbrecher erbringt auch bei geringen Dosierungen eine sehr gute Reinigungsleistung. Durch seinen Schnelltrocknungseffekt ideal für Möbel und andere Flächen, die direkt nach der Reinigung wieder benutzt werden müssen. Besonders geeignet für glänzende Oberflächen (Kunststoff, Glas, polierter Stein, Lack) durch Spezialtensid.

Anwendungsbereiche

Für harte, glatte Flächen wie Kunststoff, Büromöbel, Türen, Glas und lackierte Oberflächen.

Anwendungshinweise

Je nach Verschmutzungsgrad eine 0,2-1%ige Flotte ansetzen, bei stärkerer Verschmutzung Konzentration erhöhen. Durch Schnelltrocknungseffekt auch unverdünnt einsetzbar: einfach aufsprühen und abwischen.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Unterhaltsreinigung	0,2-5%	-
Empfohlen	1%	-
Grundreinigung	10-50%	-
Intensivreinigung	unverdünnt	-

Zusammensetzung

5-15% Alkohole, <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Komplexbildner, Duftstoffe, Farbstoff.

Physikalisch-chemische Daten

- ➔ pH-Wert (Konzentrat) 7
- ➔ pH-Wert (Anwendung) ca. 7

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
21641352	RHEOSOL-Alkohol-Frischereiniger Flasche 1000 ml	Karton
21641100	RHEOSOL-Alkohol-Frischereiniger Kanister 10 Liter	Kanister

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.de.

Umweltinformationen

Die Wachendorff-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.