

Kruse Reinigungstechnik und Hygienebedarf GmbH & Co. KG
- reinigungsberater.de -
Am Heerweg 22+24, 07768 Kahla

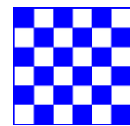
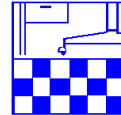
Ihr angefragtes Datenblatt finden Sie ab Seite 2 - bitte scrollen Sie nach unten!

DreiNatura Oberflächenreiniger 1 L umweltgerechter Universalreiniger



weitere Produktinformationen:

- Artikelnummer **D3330**
- *Umweltgerechter Universalreiniger für die streifen- und rückstandsfreie Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen wie z.B. Tische, Schränke, Türen, Spiegel, Glas und elastische Bodenbeläge, wie z.B. versiegeltes Parkett, Linoleum, Gummi, Natur- und Kunststein. Ein Nachwischen der gereinigten Flächen ist nicht erforderlich. DreiNatura Oberflächenreiniger - mit dem Umweltzeichen als Ausweis für die besondere Umweltfreundlichkeit! DreiNatura Sanitärreiniger ist farbcodiert (blau), für höchste Anwendungssicherheit bzw. um einer Verwechslung im Objekt vorzubeugen.*



Dreinatura® Oberflächenreiniger

Umweltgerechter Universalreiniger für die streifen- und rückstandsfreie Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen, wie z. B. Tische, Schränke, Türen, Spiegel, Glas und elastische Bodenbeläge, wie z. B. Versiegeltes Parkett, Laminat, PVC, Linoleum, Gummi, Natur- und Kunststein. Ein Nachwischen der gereinigten Flächen ist nicht erforderlich.

Inhaltsstoffe: 5 – 15 % Reinigungsalkohole, nichtionische Tenside
Weitere Inhaltsstoffe: Hilfs-, Farb-, Duftstoffe, Geraniol, Linalool

Anwendung: **Dreinatura® Oberflächenreiniger** ist ein Universalreiniger auf Alkoholbasis mit guter Netz- und Reinigungswirkung. Für die materialschonende, streifen- und schlierenfreie Unterhaltsreinigung ohne Nachwischen. **Dreinatura® Oberflächenreiniger** ist für alle abwaschbaren, glatten und glänzenden Flächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik, Metall und für die rückstandsfreie Reinigung von Bodenbelägen geeignet. Glänzende Flächen werden nicht matt, da keine rückfettenden und filmbildenden Substanzen enthalten sind. **Dreinatura® Oberflächenreiniger** ist farbcodiert (blau), für höchste Anwendungssicherheit, bzw. um einer Verwechslung im Objekt vorzubeugen. Nicht in heißes Wasser geben, da ansonsten der Alkoholanteil verdunstet und die Reinigungsleistung stark beeinträchtigt wird.

Dosierung: 20 ml – 40 ml / 8 Liter Wasser (je nach Verschmutzungsgrad)

Dosierhilfe: TOPDOS Dosieraufsatz
RICHTIGE DOSIERUNG SPART KOSTEN UND SCHONT DIE UMWELT.

Verbrauch: ca. 20 ml – 40 ml pro 100 m² (je nach Verschmutzungsgrad)

Physikalische Angaben: pH-Wert im Konzentrat ca. 7
pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 7

Art.-Nr./Verpackung: 3330 1-L-Rundflasche

UN-Nr.: 1993
Produkt-Code: GU 50
nach *GISBAU*

R-Satz: R 10 Entzündlich.

S-Satz: S 35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Bemerkungen: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.



Umweltzeichen:
- geringere Auswirkung auf Wasserorganismen,
- weniger gefährliche Stoffe,
- klare Gebrauchsanleitungen.



Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter <http://europa.eu.int/ecolabel>



DREITURM GmbH

Reinigungsmittel für Großverbraucher

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

Industriegebiet West · D-36396 Steinau an der Straße

Telefon: 06663 970-230 · Telefax: 06663 970-490

E-Mail: gv@dreiturm.de · Internet: www.dreiturm.de