PRODUKT INFORMATION



PHARMAZIE | KOSMETIK | REINIGUNGSMITTEL







Inhaltsstoffe:









NEOCLEAN

_

Alkoholreiniger-Konzentrat

Schnelle und streifenfreie Reinigung durch genau aufeinander abgestimmte Tenside und weitere spezielle Wirkstoffe. Mit Glanzalkohol, schonend und frisch. Besonders wirtschaftlich durch geringe Einsatzkonzentration. Geeignet für die Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge wie z. B. Glas, Kunststoff, keramische Wand- und Bodenfliesen, Laminat, versiegelte Holzböden, PVC, Linoleum, Kunst- und Natursteinböden.

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe: Wasserlösliche Lösemittel, Duftstoffe, Butylphenyl

Methylpropional, Coumarin, Limonene

Anwendung: Für die Oberflächen und Bodenreinigung je nach Verschmutzungsgrad 25 - 50 ml /

8 Liter Wasser.

Nicht in heißes Wasser geben, da ansonsten der Alkoholanteil verdunstet und die Reinigungsleistung stark beeinträchtigt wird. Durch die streifenfreie Reinigung ist ein Nachwischen der gereinigten Flächen nicht erforderlich. Glänzende Flächen werden nicht matt, da keine rückfettenden und filmbildenden Substanzen enthalten sind. **NEOCLEAN** ist farbcodiert (blau), um einer Verwechslung im Objekt vorzubeugen.

Physikalische Angaben: pH-Wert im Konzentrat ca. 7

pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 7

Art.-Nr. / Verpackung: 4276 1-I-Rundflasche

4273 10-I-Kanister 4274 200-I-Fass

UN-Nr. 1993

Produkt-Code: GU 50

nach GISBAU

Kennzeichnung:



Achtung

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Bemerkungen: Nur für den professionellen Gebrauch.

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.