



## 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, Coumarin, Limonene

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.

pH-Wert im Konzentrat ca. 7  
pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 7

4276	1-l-Rundflasche
4273	10-l-Kanister
4274	200-l-Fass

GU 50

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nur für den gewerblichen Gebrauch.  
Völlig restentleerte Verpackungen sind dem Wertstoffkreislauf zuzuführen.



LUCID: DE1360655885719

### Inhaltsstoffe:

### Anwendung:

### Physikalische Angaben:

### Art.-Nr. / Verpackung:

### Produkt-Code: nach GISBAU

### Kennzeichnung:

### Bemerkungen:

#### dreiturm GmbH

ADRESSE  
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1  
36396 Steinau an der Straße  
FON +49 (0) 6663 970-230  
FAX +49 (0) 6663 970-490  
MAIL GV@dreiturm.de  
WEB dreiturm.de

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.