



## NEOFRIS classic - Alkoholreiniger

Schonender Reiniger ohne rückfettende oder filmaufbauende Substanzen. Die gereinigten Flächen trocknen schnell, ohne Rückstände, schlieren- und streifenfrei auf. Mit Glanzalkohol, schonend und frisch. 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.

### Inhaltsstoffe:

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside  
 Weitere Inhaltsstoffe: Alkohole, Duftstoffe, Citral

### Anwendung:

Je nach Verschmutzungsgrad 50-100 ml **NEOFRIS** in 8 l Wasser geben und die Reinigung wie gewohnt durchführen. Ein Nachwischen der gereinigten Flächen ist nicht erforderlich. Glänzende Flächen werden nicht matt, da **NEOFRIS** keine filmbildenden Substanzen enthält. **NEOFRIS** nicht in heißes Wasser geben, da ansonsten der Alkoholanteil verdunstet und die Reinigungswirkung stark beeinträchtigt wird. **NEOFRIS** 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:

4317 1 l-Rundflasche  
 4318 10 l-Kanister  
 4319 200 l-Fass



### 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.



# 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](mailto:gv@dreiturm.de) · Internet: [www.dreiturm.de](http://www.dreiturm.de)