



## NEOfris eco DreiNatura® - Alkoholreiniger

Schonender Universalreiniger auf Alkoholbasis 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.

**HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung liegt vor.**

**Inhaltsstoffe:**

< 5 % nichtionische Tenside  
Weitere Inhaltsstoffe: Reinigungsalkohole, Hilfs-, Farb-, Duftstoffe

**Anwendung:**

20 ml **NEOfris eco DreiNatura®** bei normaler Verschmutzung in 8 Liter Wasser geben und die Reinigung wie gewohnt durchführen. Bei stärkeren Verschmutzungen kann **NEOfris eco DreiNatura®** entsprechend höher dosiert werden (40 ml/8 L Wasser). Zur richtigen Dosierung bitte TOPDOS verwenden.

**Physikalische Angaben:**

pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 7

**Art.-Nr. / Verpackung:**

3346 1-l-Rundflasche  
3347 10-l-Kanister

**Produkt-Code:  
nach GISBAU**

GU 50

**Kennzeichnung:**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Bemerkungen:**

Nur für den professionellen Gebrauch.

Durch die richtige Dosierung und die Verwendung maximal handwarmen Wassers werden sowohl die Wasserverschmutzung, als auch der Energie- und Wasserverbrauch verringert.

Verpackung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

1-L-Flasche mit 10-L-Kanister auffüllen.

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.

**EU Ecolabel:  
Blauer Engel:**

**DE / 020 / 388**  
**www.blauer-engel.de/uz194**



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.