



## Alkoholreiniger

Reiniger mit der zusätzlichen Kraft von Alkohol. Guter Verlauf, streifenfreies Auftrocknen. Überall anwendbar, wo mit Wasser gereinigt wird. Für die manuelle Anwendung und für den Einsatz mit Maschinen und Mopgerät geeignet.



## Sanitärreiniger

Reinigt, desodoriert und pflegt. Auf natürlichen Säuren aufgebaut. Entfernt in einem Arbeitsgang Kalkrückstände und Verschmutzungen aller Art im gesamten Sanitärbereich. Verursacht keine korrosiven Dämpfe. Bringt Frische und Hygiene.



## Bodenreiniger

Ein speziell für die neuen Anforderungen im Reinigungs- und Pflegebereich entwickeltes Produkt. Für alle wasserfesten Bodenbeläge, beschichtet oder insbesondere auch für nichtbeschichtete (PVC, Linoleum, Natur- und Kunststein, Colovinyll, Gummi und Epoxydharz). Ergibt einen leichtglänzenden, schmutzabweisenden und trittfesten Schutzfilm, welcher durch Aufpolieren hoch-glänzend wird.



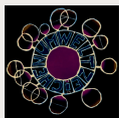
## Glasreiniger

Spezialreiniger mit schnellwirkenden, schmutzlösenden Substanzen. Greift Farbanstriche nicht an. Trocknet rasch und streifenfrei. Hinterlässt keine Rückstände. Für Glas, Spiegel, Kunststoffoberflächen (Pulte, Kästen, Türen, Schreibunterlagen), Vitrinen, Wandfliesen, Autoscheiben.

# WOFÜR STEHT DAS ECOLABEL?



EU Ecolabel: AT/20/016



Es wird an Produkte und Dienstleistungen vergeben, die im Vergleich zu ähnlichen Produkten geringere Umweltauswirkungen haben. Als nachhaltiges Öko Label soll es Verbraucher\*innen dabei helfen, sowohl umweltfreundlichere als auch gesündere Produkte und Dienstleistungen zu identifizieren.

## WIESO ECO REINIGUNGSPRODUKTE?



### **Zum Schutz der Gesundheit:**

Es existieren strenge Vorschriften für die verwendeten Chemikalien, um mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit zu minimieren. Besonderes Augenmerk wurde auf Duft- und Konservierungsstoffe gelegt, um allergieauslösende Substanzen bestmöglich zu reduzieren.



### **Um die Wasserverschmutzung zu reduzieren:**

Alle verwendeten Chemikalien müssen eine hohe biologische Abbaubarkeit aufweisen. Substanzen, die Wasserorganismen gefährden, sowie Mikroplastik, sind entweder verboten oder stark begrenzt.



### **Um Verpackung zu sparen:**

Das Verhältnis zwischen dem Produkt und dem Gewicht seiner Verpackung wird so gering wie möglich gehalten. Bei Kunststoffverpackungen werden ausschließlich Materialkombinationen verwendet, die die Recyclebarkeit nicht beeinträchtigen.



### **Und trotzdem ein gut funktionierendes Produkt zu erhalten:**

Die Reinigungsmittel wurden umfangreichen Gebrauchstests unterzogen, um sicherzustellen, dass sie mindestens die gleiche Wirksamkeit wie herkömmliche Produkte bieten.

#### **ZVG Zellstoff-Verarbeitung AG**

##### **Zentrale**

Fenchackerweg 2-4 • CH-4704 Niederbipp  
Tel.: +41 (0)62 396 44 77 • Fax: +41 (0)62 396 44 78  
info@zvg.ch • www.zvg.ch

#### **ZVG Zellstoff Vertriebs GesmbH**

##### **International Branch**

Ottogasse 1 • A-2333 Leopoldsdorf  
Tel.: +43 (0)2235 42 939 0 • Fax: +43 (0)2235 42 939 28  
info@zvg-international.com • www.zvg-international.com

#### **ZVG CZ s.r.o.**

Dobsická 3580/17 • CZ-67182 Znojmo  
Tel.: +420 515 221 508 • Fax: +420 515 221 709  
info@zvg.cz • www.zvg.cz