



Reinigung von Abflüssen

Das Wasser in Ihrer Dusche fließt nicht mehr ab? Der Abfluss ist voller Haare? Dem Waschbecken steht das Wasser buchstäblich bis zum Rand? Kalk, Schmutz und Flusen haben den Abfluss verstopft?

Die Gründe dafür sind oft vielfältig und komplex. Manchmal lagern sich Fette und Essensreste im Abfluss ab, manchmal sind es einfach nur Haare, die dafür sorgen, dass der Abfluss verstopft ist.

Mechanische Rohrreinigungen sind oft aufwendig und können leicht zu Beschädigungen an Siphons, Rohren und Dichtungen führen, wenn sie nicht vom Fachmann ausgeführt werden. Chemische Abflussreiniger sind zwar meist hilfreich, schaden aber der Umwelt und nicht zuletzt Ihrer Gesundheit, da sie zahlreiche toxische oder ätzende Komponenten enthalten oder diese zumindest im Rahmen von chemischen Reaktionsprozessen im Abfluss gebildet werden.

Als umweltfreundliche und einfache Lösung empfehlen wir stattdessen die Verwendung unserer UNI SAPON Sauerstoffbleiche. Sie können das Produkt unverdünnt in den Abfluss von Waschbecken, Spüle, Toilette oder Badewanne einfüllen. **1/2 Tasse reicht für einen Abfluss.** Die enthaltenen Percarbonate zerfallen bei der Reaktion mit organischen Verschmutzungen zu Wasser und Sauerstoff und sind dadurch vollständig biologisch abbaubar. Der Sodaanteil sorgt für ein stabiles alkalisches Milieu und unterstützt dadurch die Reinigungswirkung des Produktes. **Lassen Sie die Sauerstoffbleiche wenn möglich für ca. 1 Stunde einwirken, bevor Sie mit ca. 1 Liter kochendem Wasser nachspülen.** In der Regel erwärmt sich die Mischung bereits im Zuge der Reaktion im Bereich der Verstopfung fühlbar, die Zugabe von kochendem oder zumindest sehr warmen Wasser erhöht die Reaktionsfähigkeit jedoch nochmals zusätzlich. Warten sie ggbf. eine weitere halbe Stunde und spülen Sie dann mit Frischwasser gründlich nach. **Bei außergewöhnlich hartnäckigen Verstopfungen können Sie die Prozedur auch mehrmals wiederholen.**

In der Regel hilft der Einsatz unserer Sauerstoffbleiche jedoch schnell, effektiv, kostengünstig und umweltfreundlich und in Bad und WC läuft wieder alles wie gewohnt.