



Ökologisch und effizient reinigen

Informationen für Reinigungskräfte

Der tägliche Kontakt mit Reinigungsmitteln und Waschmitteln kann die Gesundheit belasten. Im Infoblatt sind die wichtigsten Regeln für umweltfreundliche Reinigung, die Ihre Gesundheit schont, zusammengefasst.

Ökologische Reinigung ist mehr als nur der Einsatz wirksamer Reinigungsmittel und Reinigungstechniken und die Einsparung von ökologischen Reinigungsmitteln durch richtiges Dosieren. Motivierte, gut ausgebildete Reinigungsfachkräfte wenden die richtige Technik an, damit das Gebäude und die Umwelt geschont werden und die Angestellten mit ihrem sauberen Arbeitsplatz zufrieden sind. Wenn das Gebäude ohne aggressive Reinigungsmittel ökologisch und effizient gereinigt wird, kann das weniger Krankenstände beim Reinigungspersonal und mehr Wohlbefinden bringen. Die Raumluft ist bei ökologischer Reinigung weniger belastet.

Richtig dosieren

Die richtige Menge von Reinigungsmitteln und Waschmitteln macht sauber und spart Geld. Sie ist besser für die Gesundheit und die gereinigten Oberflächen. Zu viel Reinigungsmittel führt zu Schlieren und verschmutzt die Umwelt.

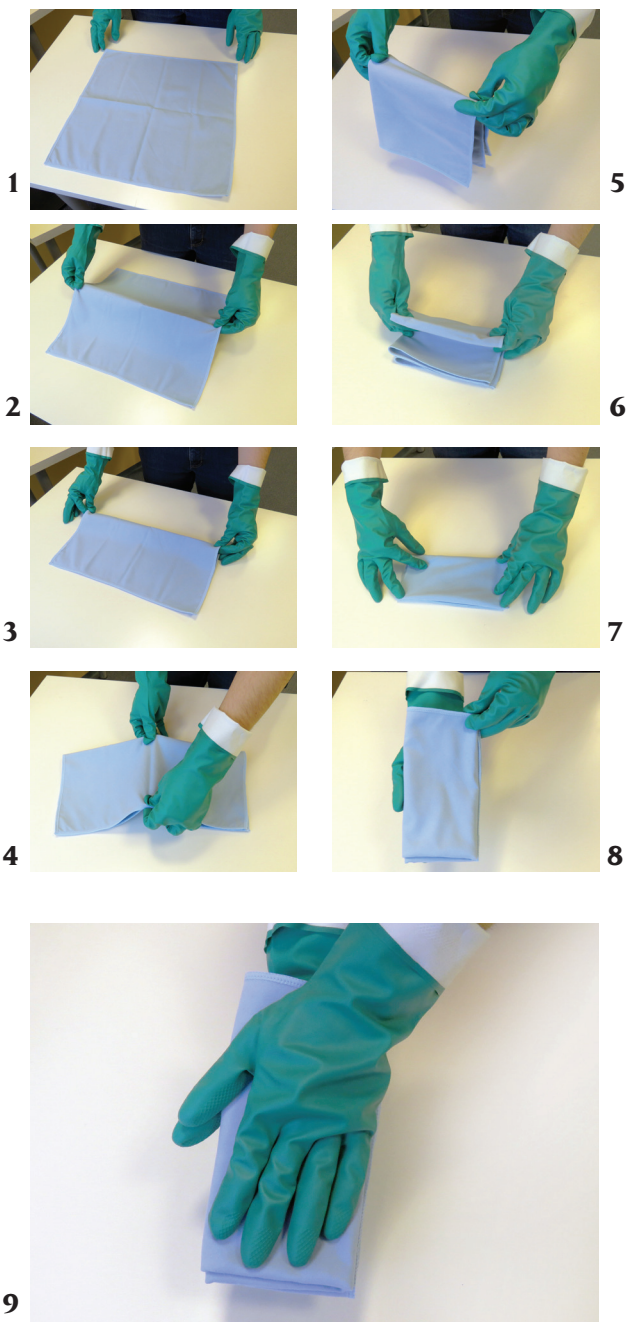


- ✓ **Reinigungsplan beachten:** Er informiert darüber was, wann, wie gereinigt wird. Er zeigt, wieviel Reinigungsmittel und welches Reinigungstuch verwendet werden soll. (siehe Seite 2 "Die 4 Farben der Reinigung").
- ✓ **Die richtige Dosierung steht auf der Verpackung oder in der Beilage.**
- ✓ **Richtig dosieren mit Dosierbecher, Verschlusskappen, automatischer Dosieranlage, Zapfhahn.**
- ✗ **Zu viel Reinigungsmittel macht nicht sauberer sondern schneller wieder schmutzig. Das überschüssige Reinigungsmittel bleibt nämlich auf der Oberfläche und zieht rasch neuen Schmutz an.**
- ✗ **Zu wenig Reinigungsmittel entfernt den Schmutz nicht, sondern führt zu Wischspuren.**

Das Mikrofasertuch

Ein Mikrofasertuch besteht aus sehr dünnen, künstlichen Fasern. Es entfernt den Schmutz von der Oberfläche und nimmt viel mehr Schmutz als andere Reinigungstücher auf. Ohne Reinigungsmittel reinigt das Mikrofasertuch am besten und streifenfrei. Ein feuchtes Mikrofasertuch entfernt zum Beispiel den Kalk im Bad, die Fingerabdrücke auf der Tür und im Lift, die Flecken von Kaffee und Säften in der Küche. Trocken eignet sich das Mikrofasertuch zum Staubwischen.

Mit der **richtigen Faltechnik** muss das Mikrofasertuch weniger oft ausgewaschen werden. Die Oberflächen werden trotzdem hygienisch sauber! Das Mikrofasertuch wird 3 Mal gefaltet: mit 16 kleinen Flächen wischt das Mikrofasertuch alle Möbel in einem Raum sauber.



✓ Die Mikrofasertücher nur mit anderen Mikrofasertüchern oder Mikrofasermopps gemeinsam waschen! Sie reiben die Oberflächen anderer Reinigungstücher stark ab und beschädigen sie, deshalb sollten sie extra gewaschen werden.

✗ NICHT mit Weichspüler waschen! Die Mikrofaser verklebt durch Weichspüler und nimmt keinen Schmutz mehr auf. Das Mikrofasertuch funktioniert nicht mehr richtig.

✗ NICHT mit Textilien aus Baumwolle waschen! Baumwolle verliert beim Wäschewaschen Fasern, die die Mikrofaser verstopfen.

✗ NICHT im Wäschetrockner trocknen.

Die 4 Farben der Reinigung

Alle Hilfsmittel wie Kübel, Mikrofasertuch und Schwamm haben je nach Anwendung eine bestimmte Farbe. In Küche, Büro, Bad und WC wird mit unterschiedlichen Farben gereinigt. Das verhindert eine Verschleppung der Keime zwischen den verschiedenen Räumen.



Rot:

WC (WC-Muschel, Pissoirs und neben den Pissoirs)



Gelb:

Bad (Fliesen, Armaturen, Waschbecken, Duschen)



Blau:

Büro, Möbel, Fenster



Grün:

Küche

Umgang mit Reinigungsmitteln

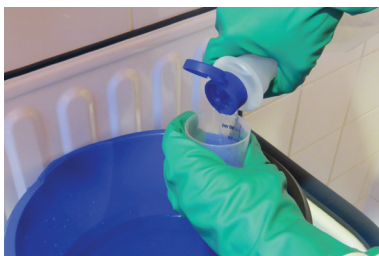
✗ Reinigungsmittel NIEMALS mischen!



1. Immer kaltes Wasser zuerst in den Kübel geben!



2. Dann das Reinigungsmittel richtig dosiert dazugeben!



✗ KEIN heißes Wasser verwenden! Mit dem heißen Wasserdampf kann das Reinigungsmittel eingeatmet werden. Das gefährdet die Gesundheit.

✓ Nur im Pausenraum essen und trinken.

✗ NICHT essen, trinken oder rauchen während der Arbeit. Aus hygienischen Gründen KEINE Getränke und Lebensmittel am Reinigungswagen und in der Reinigungskammer.



✓ Reinigungsmittel und Waschmittel im Originalbehälter lassen. Es darf nur in kleinere Originalbehälter, auf denen das richtige Etikett des Reinigungsmittels abgedruckt ist, umgefüllt werden.

✗ NICHT in andere Behälter umfüllen, damit es niemand verwechseln kann.



Hilfsmittel zum ökologischen und effizienten Reinigen

✓ Sprühflaschen erleichtern das Reinigen. Mit Sprühflaschen kommt das Reinigungsmittel dort hin, wo es gebraucht wird. Direkt und mit



✗ kurzem Abstand zur Oberfläche sprühen! Den Sprühnebel nicht einatmen – Gesundheitsgefahr!

✓ In 8er-Schleifen wischen.

Boden wischen: Den Wischmopp in einer liegenden 8er-Schleife bewegen und den Schmutz von der hinteren Ecke zur Tür aus dem Raum herauswischen.



Schutz der Haut und Handschuhe

Handschuhe schützen die Haut vor Feuchtigkeit und Reinigungsmitteln. Das Schwitzen in den Handschuhen ist aber auch nicht gut für die Haut. Die Handschuhe werden mehrmals verwendet. Denn durch Einweghandschuhe entsteht viel Müll und sie reißen schneller.



- ✓ Die Tragezeit der Handschuhe sollte so kurz wie möglich und so lang wie notwendig sein!
- ✓ Handschuhe nur auf trockener und gesunder Haut tragen.
- ✓ Die Enden der Handschuhe umkrepeln - das verhindert, dass das Wasser hineinrinnt.
- ✓ Handschuhe vor dem Anziehen auf Löcher und Risse überprüfen! Kaputte Handschuhe gegen neue austauschen.
- ✓ Nach der Arbeit eine Handcreme verwenden oder über Nacht einziehen lassen – das schützt vor Problemen mit der Haut.

Gefahrenzeichen

Vor dem Reinigen immer die Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise auf der Verpackung oder im Sicherheitsdatenblatt lesen und einhalten.



Gesundheitsgefahr – Das Rufzeichen warnt vor verschiedenen Gesundheitsgefahren. Es können die Haut oder Augen gereizt oder Allergien ausgelöst werden. Die Stoffe können gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen sein.



Achtung:
Handschuhe schützen die Haut.



Ätzend/korrosiv – Es droht die Gefahr der schweren Ätzung der Haut oder es können schwere Augenschäden auftreten. Das Zeichen weist auch darauf hin, dass die Chemikalien Metalle zersetzen.

Achtung:
Chemikalienbeständige
Schutzhandschuhe und
eine Schutzbrille sind
notwendig.



Hilfe bei Vergiftung

Rufen Sie bei Verdacht einer Vergiftung sofort die Vergiftungsinformationszentrale an!

01 406 43 43

www.goeg.at/de/VIZ

Gefördert aus Mitteln des OekoBusiness Wien.



OekoBusiness Wien

In Kooperation mit Einrichtungen von Obdach und Wohnen und Stabstellen der Caritas der Erzdiözese Wien.

**Caritas
&Du**

WEITERE INFORMATIONEN

ÖkoRein-Datenbank

umwelt- und gesundheitsschonende Wasch- und Reinigungsmittel

www.umweltberatung.at/oekorein



**RUFEN SIE UNS AN,
WIR BERATEN SIE GERNE!**

"die umweltberatung" Wien
01 803 32 32
service@umweltberatung.at
www.umweltberatung.at