

[www.k10.at](http://www.k10.at)

K10 ist eine **Familie von kraftvollen ökologischen Reinigern** auf Basis von Zitrone, Fruchtsäuren und anderen Lebensmittelzusatzstoffen.

Aktivreiniger, Aktivpaste und Sanitärreiniger sind universell einsetzbar und **unschädlich** für Mensch, Tier und Umwelt.

**K10 reinigt auf natürliche Weise** und eignet sich somit hervorragend für den täglichen Einsatz in Haus, Garten, Büro & Co. K10 „unterwandert“ den Schmutz und hebt ihn ohne zu schäumen von der Oberfläche ab. Dabei reinigt K10 nicht nur oberflächlich, sondern auch „porentief“ und rückstandsfrei. Eine einmal gereinigte Fläche ist natürlich sauber, schmutzabweisend und wirkt antistatisch.

Die **K10 Reiniger sind Konzentrate** und dadurch extrem sparsam im Verbrauch. Ein Liter K10 Aktivreiniger reicht bei einem durchschnittlichen Haushalt für über ein Jahr!

### Drei Produkte für Haus, Garten, Büro & Co.

- K10 Aktivreiniger: pH-neutraler Universalreiniger für den alltäglichen Gebrauch
- K10 Aktivpaste: kratzfreier Scheuermittelersatz für alle abwaschbaren Oberflächen
- K10 Sanitärreiniger: kraftvoller Reiniger für Bad und WC – Kalk- und Urinsteinlöser

**K10 Unschädlich für Mensch, Tier und Umwelt!**

**K10 Kraftvoll und schonend zugleich!**

Einsatzbereiche für K10 Aktivreiniger	Dosierung
Oberflächen: Glas, Spiegel, Türen, Tische, Niro, Alu, Armaturen, Kunststoffe, Maschinen, Acryl & Plexiglas, TV, usw..	1:1000
Bodenflächen: Lackierte Holzböden, PVC, Stein, Marmor, Linoleum, Terrazo, Laminat, Fliesen, usw...	1:1000
Textilien: Stoffe, Polstermöbel, Teppich, usw...	1:50
Normale Verschmutzung 1:1000, starke Verschmutzung 1:10 bis 1:500	

Wasser:	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500	1:1000	jeweiliges Verhältnis K10 zu Wasser
5l Eimer	500	250	100	50	10	5	angegebene Menge von K10 in ml zugeben
10l Eimer	1000	500	200	100	20	10	angegebene Menge von K10 in ml zugeben

Einsatzbereiche für K10 Aktivpaste	Dosierung
Oberflächen: für alle stark verschmutzten abwaschbaren Flächen wie Alu, Edelstahl, Niro, PVC, Holz, Fliesen & Fugen	pur
Marmor, Kunststeine, Kunststoff, usw...	
Kann bei großflächiger Verwendung mit Wasser auch 2:1 verdünnt werden	

Einsatzbereiche für K10 Sanitärreiniger	Dosierung
Sanitär Grundreiniger	pur- 1:10
Sanitär Unterhaltsreiniger	1:10- 1:50
Feinsteinzeug, Naturstein, Fliesen, Keramik und polierte Oberflächen	1:10- 1:50
Edelstahl, Nirosta, Glas, Kunststoff, Schwimmbäder	1:10- 1:50
Entfernen von: Bauschmutz, Zementschleifer, Kalkrückstände, Mörtelreste, Moos, Algen, Oberflächenrost, usw...	1:10
als Entkalker	pur

## K10 Aktivreiniger Konzentrat

Der K10 Aktivreiniger ist ein hochkonzentrierter und kraftvoller ökologischer Allzweckreiniger auf Basis von Zitrone und Lebensmittelzusatzstoffen.

Er wird für den Gebrauch mit Wasser verdünnt:

für normale Verschmutzung	1:1000	(10 ml auf 10 l Wasser)
für starke Verschmutzung	1:50	(200 ml auf 10 l Wasser)

Als echter Alleskönner eignet sich der K10 Aktivreiniger unter anderem für folgende Anwendungsgebiete in Haus, Garten, Büro & Co.:

- Oberflächen (Glas, Spiegel, Metalle, Bleche, Kunststoffe, Möbel, Auto innen und außen)
- Bodenflächen (lackiertes Holz, Stein, Fliesen, Laminat, Natursteine, Marmor usw.)
- Textilien (Stoffe, Polstermöbel, Teppiche usw.)

Der K10 Aktivreiniger ist phosphatfrei, enthält keinerlei Tenside, Alkohole, Lösungsmittel, Farb- oder Duftstoffe. K10 ist pH-neutral und frei von Konservierungsstoffen und Seifen. Durch diese Zusammensetzung ist der K10 Aktivreiniger nicht wassergefährdend und in kürzester Zeit zu **100% biologisch abbaubar**.

## K10 Aktivpaste

Die K10 Aktivpaste ist ein anwendungsfertiger kratzfreier ökologischer Scheuermittelersatz auf Basis von Zitrone und Lebensmittelzusatzstoffen.

Für alle stark verschmutzten abwaschbaren Flächen die optimale Ergänzung zum K10 Aktivreiniger.

Als echter Alleskönner eignet sich die K10 Aktivpaste unter anderem für folgende Anwendungsgebiete in Haus, Garten, Büro & Co.:

- Keramikoberflächen, Fliesen und deren Fugen, Stein, Kunststein
- Metalle, Nirosta, Aluminium
- Kunststoffe, PVC usw.

Die K10 Aktivpaste enthält keine Scheuerzusätze (z.B. Quarzmehl). Dadurch werden empfindliche Oberflächen kraftvoll gereinigt und trotzdem nicht zerkratzt. Bei 90% weniger Verbrauch gegenüber handelsüblichen Scheuermitteln eine wahre Glanzleistung.

Die K10 Aktivpaste ist phosphatfrei, enthält keinerlei Tenside, Alkohole, Lösungsmittel, Farb- oder Duftstoffe. K10 ist pH-neutral und frei von Konservierungsstoffen und Seifen. Durch diese Zusammensetzung ist der K10 Aktivreiniger nicht wassergefährdend und in kürzester Zeit zu **100% biologisch abbaubar**.



## K10 Sanitärreiniger

Der hochkonzentrierte K10 Sanitärreiniger ist die natürliche Alternative zu handelsüblichen Sanitärreinigern.

Er basiert auf einem Gemisch aus Grapefruit-Ananas-Säuren, lösemittelfreiem Mais und Soja-Äthanolen sowie milden Tensiden.

Als echtes Kraftpaket eignet sich der K10 Sanitärreiniger unter anderem für folgende Anwendungsgebiete in Haus, Garten, Büro & Co.:

- Grund- und Unterhaltsreiniger im Sanitärbereich
- Oberflächen und Bodenflächen (Feinsteinzeug, Fliesen, Stein, Edelstahl, Nirosta, Glas, Kunststoff, Keramik und polierte Oberflächen)
- Außenbereich (Schwimmbäder, Steinbodenplatten usw.)
- Baustellenreinigung (Zementschleierentfernung bei Neuverfließungen)

Der **K10 Sanitärreiniger** wird im **Mischungsverhältnis von pur bis zu 1:50** angewendet und ist ein wahres Wunder bei der Entfernung von Kalk und Urinstein. Eine kurze Einwirkzeit von 5-10 Minuten verbessert die Wirkung enorm. Der aufgeweichte Schmutz lässt sich danach einfach entfernen.



**Weitere Informationen, Tipps und Tricks finden Sie auf unserer Homepage:**

**[www.k10.at](http://www.k10.at)**

**Hehenberger Reinigungstechnik**  
Mag. Peter Hehenberger  
K10 & Uniglace Vertrieb Österreich

Landgutstraße 21f  
A-4040 Linz

Tel: +43 (732) 890 311  
Fax: +43 (732) 890 311 15

e-mail: [office@hehenberger.cc](mailto:office@hehenberger.cc)  
[www.hehenberger.cc](http://www.hehenberger.cc)