

# Produktkatalog Chemie



**faasch**  
reinigungssysteme GmbH



*Liebe Kundinnen und Kunden,*

wir sind Ihr Hersteller von hochwertiger und professioneller Reinigungschemie aus Österreich sowie Komplettanbieter für alle Branchen, in denen es auf porentiefe Reinigung, Sauberkeit und Hygiene ankommt.

**Seit fast 60 Jahren vertrauen unsere Kunden auf beste Qualität unserer Reinigungschemie, welche wir seit 1991 am Standort in Leonding selbst entwickeln, produzieren und vertreiben.**

Unsere Hygieneberater sind österreichweit für Sie im Einsatz und beraten Sie vor Ort in allen Belangen der Reinigung.

Dabei ist uns die leichte Bedienbarkeit, die Sicherheit und Gesundheit der Anwender, sowie die Ökologie immer ein wichtiges Anliegen.

*Ihr*

*Scherzenlehner*  
**Julian Scherzenlehner**  
**Geschäftsführer**

## Unser Sortiment für Profis

---

Allzweckreiniger	4
Wischpflege	6
Sanitärhygiene	7
Wäsche	10
Glas- und Fensterreinigung	12
Raumluftverbesserer	14
Grundreinigung und Beschichtung	15
Werkstattreiniger	18
Handreinigung	20
Küchenhygiene	21
HACCP	24
Spezialprodukte Kleingebinde	26
Spezialprodukte	27
Das Familienunternehmen	30



# Allzweckreiniger

## Alkoholkraft- reiniger



### Beschreibung:

Hochkonzentrierter Alkoholganzreiniger für alle abwaschbaren Oberflächen. Geruchlos in der Verdünnung.

### Anwendungsbereich:

Für die tägliche Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Bodenbeläge und Oberflächen. Speziell geeignet für Reinigungsautomaten.

pH Wert im Konz.: **7-8**

### Artikelnummer | Gebinde:

12 | 10 Liter Kanister

### Dosierung:

20 - 40 ml auf 10 L handwarmes Wasser

## Bio Fresh Plus

ÖKO



### Beschreibung:

Hochkonzentrierter, ökologischer Alkoholglanzreiniger mit frischem Pfirsichduft.

### Anwendungsbereich:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Oberflächen und Bodenbeläge. Geeignet für Reinigungsautomaten. 100% biologisch abbaubar.

pH Wert im Konz.: **7**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

32 | 1 Liter Flasche | 6  
33 | 10 Liter Kanister

### Dosierung:

20 - 40 ml auf 10 L Wasser

---

## Bio Fresh



### Beschreibung:

Hochkonzentrierter Alkoholglanzreiniger mit Frühlingsduft. Wirksame Reinigung bei geringer Dosierung. Enthält keinerlei glanzmindernde Bestandteile. Trocknet schnell und streifenfrei!

### Anwendungsbereich:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung wasserfester Bodenbeläge und Oberflächen. Für Reinigungsautomaten geeignet.

pH Wert im Konz.: **7-8**

### Artikelnummer | Gebinde:

37 | 10 Liter Kanister

### Dosierung:

20 - 40 ml auf 10 L handwarmes Wasser

---

## Orange Clean



### Beschreibung:

Hochkonzentrierter Alkoholglanzreiniger mit frischem Orangenduft. Trocknet schnell und streifenfrei.

### Anwendungsbereich:

Ideal zur täglichen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Bodenbeläge und Oberflächen.

pH Wert im Konz.: **7-8**

### Artikelnummer | Gebinde:

52 | 10 Liter Kanister

### Dosierung:

20 - 40 ml auf 10 L handwarmes Wasser

## Clean Aktiv Plus

ÖKO



### Beschreibung:

Ökologische, hochkonzentrierte Wischpflege für alle wasserfesten und beschichteten Bodenbeläge. Materialschonend und wirksam bei geringer Dosierung. Enthält wasserlösliche, pflegende Bestandteile.

### Anwendungsbereich:

Zur täglichen ökologischen Unterhaltsreinigung.  
Für Reinigungsautomaten geeignet. 100% biologisch abbaubar.

pH Wert im Konz.: **7-8**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

61 | 1 Liter Flasche | 6

62 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 20 - 40 ml auf 10 L Wasser

## Clean Aktiv



### Beschreibung:

Wischpflege mit frischem Zitronenduft, für alle wasserfesten und beschichteten Bodenbeläge. Das verdünnte Produkt greift Beschichtungen von Selbstglanzdispersionen nicht an.

### Anwendungsbereich:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Bodenbeläge und Oberflächen. Geeignet für Reinigungsautomaten.

pH Wert im Konz.: **7-8**

Artikelnummer | Gebinde:

47 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 20 - 40 ml auf 10 L handwarmes Wasser

## Blue Clean



### Beschreibung:

Hochkonzentrierte Wischpflege mit Frischduft, für alle wasserfesten und beschichteten Bodenbeläge geeignet.

### Anwendungsbereich:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Bodenbeläge und Oberflächen. Geeignet für Reinigungsautomaten.

pH Wert im Konz.: **8**

Artikelnummer | Gebinde:

42 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 20 - 40 ml auf 10 L handwarmes Wasser

## Glanzwischpflege



### Beschreibung:

Wischpflege speziell für beschichtete Böden. Reinigung und Glanzauffrischung in einem Arbeitsgang. Trocknet schnell und streifenfrei!

### Anwendungsbereich:

Zur Unterhaltsreinigung aller beschichteten Bodenbeläge.

pH Wert im Konz.: **8-9**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

390 | 1 Liter Flasche | 6

392 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 250 ml auf 10 L Wasser

Niederösterreich,  
Donautal



Sanitärhygiene  
und Wäsche

# Sanitärreiniger

## Sanitärkraftreiniger



### Beschreibung:

Parfümierter Sanitärreiniger reinigt und entfernt wirkungsvoll Kalk, Hautfette, Urinstein und Seifenrückstände.

### Anwendungsbereich:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung aller Sanitärobjekte.

pH Wert im Konz.: **1**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

1045 | 1 Liter Flasche | 6

1047 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur oder verdünnt

## Sani Clean



### Beschreibung:

Ökologischer, dickflüssiger Sanitärreiniger.

Hervorragende Kalklösekraft und Haftungsvermögen an steilen Sanitärflächen. Entfernt Kalk, Hautfette, Urinstein, Seifen- und oxidhaltige Rückstände. Mit tollem ABERLEFFEKT. Duftnote Pfirsich.

### Anwendungsbereich:

Tägliche ökologische Unterhaltsreinigung von Sanitäreinrichtungen wie Amaturen, Duschwände und Waschbecken. 100% biologisch abbaubar.

pH Wert im Konz.: **2**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

1042 | 1 Liter Flasche | 6

1043 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 25 - 50 ml auf 10 L Wasser bis pur

## Sun Plus Badrein Klinikum



### Beschreibung:

Kraftvoller Waschräumereiniger mit hoher Kalklösekraft.

### Anwendungsbereich:

Ideal zur täglichen Reinigung der Waschräume. Streifenfreie Reinigung für Wannen, Fliesen, Armaturen, Chromstahl und Kunststoff. Entfernt Kalkflecken, Wasserränder, Körperfette und Seifenrückstände.

pH Wert im Konz.: **1**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

1008 | 1 Liter Flasche | 6

1009 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 25 - 40 ml auf 10 L handwarmes Wasser

## Contercalc Desinfektor Urinsteinlöser



### Beschreibung:

Sanitärgrundreiniger beseitigt stärkste Kalk-, Urinstein und oxidhaltige Rückstände restlos und gründlich.

Wirkt hygienisch, greift Porzellan und Glasuren nicht an.

Salzsäurefrei! Verdickt!

### Anwendungsbereich:

Grundreinigung für den Sanitärbereich.

pH Wert im Konz.: **1**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

1020 | 1 Liter Flasche | 6

1022 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

ÖKO

## Beckensteine



### Beschreibung:

Umweltfreundliche Pissoirsteine für angenehme Frische und Sauberkeit. Verhindern Wasserflecken, Kalk- und Urinsteinansatz.

### Anwendungsbereich:

Pissoir

### Artikelnummer | Gebinde:

1016 | 3,5 kg Eimer

1018 | 10 kg Karton

Dosierung: Einzeln

## WC Gel + Einhänger



### Beschreibung:

Nachfüllfläschchen für WC Gel Einhänger. Hygiene für WC, verhindert Kalkansatz.

### Anwendungsbereich:

Reinigt Toiletten bei jedem Spülgang.

pH Wert im Konz.: **7-8**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

1088 | Einhänger leer

1092 | 500 ml Flasche | 10

Dosierung: Pur

## Rohrrein Abflussreiniger



### Beschreibung:

Wirkungsvoller und schneller Abflussreiniger. Greift Kunststoff nicht an. Für alle verstopften und verlegten Abflüsse. Entfernt auch hartnäckige Verstopfungen und Gerüche.

### Anwendungsbereich:

Abflussreinigung.

pH Wert im Konz.: **14**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

1092 | 1 kg Dose | 6

Dosierung: 200 g auf 1 L Wasser

## Blütenfrisch Vollwaschmittel



### Beschreibung:

Vollwaschpulver für alle Temperaturen von 30°C – 95°C.  
Auch im Vorwaschgang verwendbar.

### Anwendungsbereich:

Waschmaschine.

pH Wert im Konz.: **11**

### Artikelnummer | Gebinde:

935 | 8 kg Eimer

936 | 20 kg Sack

Dosierung: 30 - 40 g pro kg Wäsche

## raasch Perle Feinwaschmittel



### Beschreibung:

Für alles Feine wie Seide, Wolle und Vorhänge.  
Temperaturen von 30°C – 60°C.

### Anwendungsbereich:

Waschmaschine und im Handwaschbecken.

pH Wert im Konz.: **8**

### Artikelnummer | Gebinde:

957 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 20 - 40 ml pro kg Wäsche

## raasch bunt



### Beschreibung:

Feinwaschmittel, pulverförmig für alles Feine wie Seide, Wolle,  
Vorhänge usw. in den Temperaturen von 30°C – 60°C.  
Mit Color Schutz! Phosphatfrei!

### Anwendungsbereich:

Waschmaschine und im Handwaschbecken.

pH Wert im Konz.: **9,5**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

972 | 4,5 kg Karton

Dosierung: Siehe Produktinformationsblatt

## Waschkraftverstärker flüssig



### Beschreibung:

Löst hartnäckige Flecken und Schmutz.  
Speziell entwickelt für stark verschmutzte Wäsche.  
Geeignet für bunte, feine und weiße Textilien.  
Farb- und faserschonend!

### Anwendungsbereich:

Zur Vorbehandlung von starken Verschmutzungen auf allen waschbaren und farbechten Textilien.

pH Wert im Konz.: **7-8**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

967 | 1 Liter Flasche | 6  
968 | 5 Liter Kanister

Dosierung: 10 - 20 ml pro kg Wäsche

**EMPFEHLUNG**  
Ihres Hygieneberaters

## Waschkraftverstärker fest



### Beschreibung:

Zur Verstärkung der Waschkraft. Speziell für stark verschmutzte Wäsche wie z.B. in Werkstätten, Schmieden, Industrie und Gewerbe.

### Anwendungsbereich:

Zum Waschpulver in der Waschmaschine.  
Geeignet für weiße Textilien, nicht geeignet für Seide und Wolle.

pH Wert im Konz.: **11**

### Artikelnummer | Gebinde:

963 | 4 kg Eimer

Dosierung: 10 - 30 g pro kg Wäsche

## Weichspüler Hochkonzentrat



### Beschreibung:

Für den Nachspülgang in der Waschmaschine. Erleichtert das Bügeln und verkürzt die Trockenzeit. Bringt flauschige Weichheit in alle Gewebearten. Frische angenehme Duftnote.

### Anwendungsbereich:

Zur Dosierung in der Waschmaschine.

pH Wert im Konz.: **3-4**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

960 | 1 Liter Flasche | 6  
962 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 10 - 20 ml pro kg Wäsche



# Glas- und Fensterreinigung

## Fensterputzer



### Beschreibung:

Glas-, Fenster- und Oberflächenreiniger auf Alkoholbasis. Optimal geeignet für alle glatten und glänzenden Oberflächen aus Kunststoff oder Glas.

### Anwendungsbereich:

Ideal zur täglichen Unterhaltsreinigung aller Kunststoff- und Glasoberflächen.

pH Wert im Konz.: **7-8**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

400 | 1 Liter Flasche | 6

402 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

## Window Star

ÖKO



### Beschreibung:

Ökologischer Glas-, Fenster- und Oberflächenreiniger auf Alkoholbasis. Schmutzlösend, trocknet sehr schnell, streifenfrei und rückstandslos.

### Anwendungsbereich:

Zur täglichen, ökologischen Unterhaltsreinigung von Büroeinrichtungen, Spiegeln, Fenster und Plexiglas.

Geeignet für alle glatten und glänzenden Oberflächen.

100% biologisch abbaubar.

pH Wert im Konz.: **7-8**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

398 | 1 Liter Flasche | 6

399 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Geringe Dosierung bis pur

## Profi Fensterputzer



### Beschreibung:

Profi Konzentrat speziell entwickelt für Gebäudereiniger.

Löst mühelos stärkste Verschmutzungen und bringt Glanz auf Glas und Rahmen.

### Anwendungsbereich:

Optimal geeignet für alle großen, glatten und glänzenden Oberflächen aus Kunststoff oder Glas.

pH Wert im Konz.: **7-8**

Artikelnummer | Gebinde

412 | 10 Liter Kanister

### Dosierung:

50 - 100 ml auf 10 L handwarmes Wasser

## Sprühreiniger



### Beschreibung:

Zur Reinigung von glatten Oberflächen wie Büroeinrichtungen, Schulmöbel, Glasflächen, Keramik und Kunststoff.

### Anwendungsbereich:

Für die tägliche Unterhaltsreinigung aller Kunststoff- und Glasoberflächen.

pH Wert im Konz.: **10**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

415 | 1 Liter Flasche | 6

417 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 1:10 mit Wasser verdünnt bis pur

## Airfresh Cherry Raumspray



**Beschreibung:**  
Erfrischt und reinigt die Raumluft.  
Angenehmer Duft nach Kirschen.

**Anwendungsbereich:**  
Dient zur täglichen Geruchs-  
beseitigung in Wohn-, Büro-, Sanitär-  
räumen und KFZ-Werkstätten.

**pH Wert im Konz.: 6-7**

**Artikelnummer | Gebinde | VE:**  
785 | 1 Liter Flasche | 6

**Dosierung:** Pur

## Air Friend Dispenser



**Beschreibung:**  
Automatischer Spender mit  
Fotozelle. Manuell einstellbar.

**Anwendungsbereich:**  
Dient zur täglichen Geruchs-  
beseitigung in Wohn-, Büro-,  
Sanitärräumen und  
KFZ-Werkstätten.

**Artikelnummer | Gebinde:**  
1139 | 1 Stück

## Airfly Toilettensprühöl



**Beschreibung:**  
WC Geruchsbeseitiger mit angeneh-  
mem Duft.

**Anwendungsbereich:**  
Langanhaltender Duft durch lang-  
sames Auftrocknen in Sanitärräumen.

**pH Wert im Konz.: 6-7**

**Artikelnummer | Gebinde | VE:**  
1001 | 1 Liter Flasche | 6

**Dosierung:** Pur

## Nachfüllung Bouquet



**Beschreibung:**  
250 ml Nachfüllung für automa-  
tische Spender mit Fotozelle.  
Duftnote Bouquet.

**Anwendungsbereich:**  
Dient zur täglichen Geruchs-  
beseitigung in Wohn-, Büro-,  
Sanitärräumen und  
KFZ-Werkstätten.

**Artikelnummer | Gebinde | VE:**  
1135 | 1 Dose | 6

## Waste Stop Geruchsneutralisierer



**Beschreibung:**  
Waste Stop Geruchsneutralisierer  
hat eine reinigende und erfrischende  
Wirkung auf allen wasserbeständi-  
gen Böden und Oberflächen.  
Neutralisiert penetrante Gerüche.

**Anwendungsbereich:**  
Besonders geeignet für Kranken-  
häuser, Altenpflegeheime, Hotels  
und Gastronomie, Parkhäuser und  
Entsorgungsbetriebe. Direkt auf den  
Geruchsherd aufsprühen.

**pH Wert im Konz.: 7**

**Artikelnummer | Gebinde | VE:**  
720 | 1 Liter Flasche | 6

**Dosierung:**  
20 - 200 ml auf 1 L Wasser bzw.  
1:5 bis 1:50 mit Wasser verdünnen

## Nachfüllung Fresh Line



**Beschreibung:**  
250 ml Nachfüllung für automa-  
tische Spender mit Fotozelle.  
Duftnote Fresh Line.

**Anwendungsbereich:**  
Dient zur täglichen Geruchs-  
beseitigung in Wohn-, Büro-,  
Sanitärräumen und  
KFZ-Werkstätten.

**Artikelnummer | Gebinde | VE:**  
1140 | 1 Dose | 6

Steiermark,  
Schladming- Dachstein

# Grundreinigung und Beschichtung



# Grundreinigung

## Lino Grundreiniger



### Beschreibung:

Spezialgrundreiniger mit Frischduft für die Entfernung von Selbstglanzdispersionen und Wischpflegefilmen auf Linoleumböden.

### Anwendungsbereich:

Zur Grundreinigung aller wasserfesten Bodenbeläge. Speziell geeignet für Linoleumböden.

pH Wert im Konz.: **10,5**

### Artikelnummer | Gebinde:

607 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 200 - 300 ml auf 1 L Wasser

## Kraftgrundreiniger



### Beschreibung:

Hochkonzentrierter Grundreiniger mit Frischduft für polymer- und wachsbeschichtete Böden.

### Anwendungsbereich:

Entfernt Selbstglanzdispersionen schnell, kraftvoll und gründlich. Nicht geeignet für Linoleumböden.

pH Wert im Konz.: **12**

### Artikelnummer | Gebinde:

612 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 200 - 300 ml auf 1 L Wasser

## Power Stripper



### Beschreibung:

Wirkungsvoller, hochalkalischer Grundreiniger mit Frischduft für die radikale Entfernung von Wachs- und Polymerfilmen sowie Wischpfliegerückständen. Speziell geeignet für Steinböden.

### Anwendungsbereich:

Zur Grundreinigung aller wasserfesten und alkalibeständigen Bodenbeläge außer Linoleum und Parkettböden.

pH Wert im Konz.: **13-14**

### Artikelnummer | Gebinde:

622 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 100 - 200 ml auf 1 L Wasser

Bei Fragen wenden Sie sich vertrauensvoll  
an Ihren raasch Hygieneberater.

## Hospital B 600



### Beschreibung:

Selbstglanzdispersion zur Beschichtung von stark strapazierten Böden. Alkoholbeständige und strahlende Beschichtung. Einfach zu verarbeiten. Lange Lebensdauer, geringe Aufnahme von Gehspuren. Ergibt einen rutschhemmenden Pflegefilm. Sehr gute Schmutzabweisung.

### Anwendungsbereich:

Zur Beschichtung von stark frequentierten Böden. Für alle beschichtbaren Böden.

pH Wert im Konz.: **8-9**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

345 | 1 Liter Flasche | 6

346 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

## EMPFEHLUNG

Ihres Hygieneberaters

## Metallic R 500



### Beschreibung:

Selbstglanzdispersion speziell für alle Kunststoffböden. Sehr strapazierfähig, lange Lebensdauer, strahlender Glanz. Ergibt einen rutschhemmenden Pflegefilm. Einfach zu verarbeiten und mit gutem Verlauf.

### Anwendungsbereich:

Zur Beschichtung von Kunststoffböden.

pH Wert im Konz.: **8-9**

Artikelnummer | Gebinde:

344 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

## Parkettenglanz



### Beschreibung:

Spezialdispersion für Parkettböden. Sehr strapazierfähigen, strahlenden Hochglanz ohne Polieren, aber mit Trittsicherheit.

### Anwendungsbereich:

Zur Beschichtung von Parkettböden.

pH Wert im Konz.: **8-9**

Artikelnummer | Gebinde:

338 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

## Terrazzo und Steinpflege



### Beschreibung:

Spezialdispersion für Terrazzo-, Natur-, Kunststein- und Marmorböden. Glänzt von selbst, kein Polieren notwendig.

### Anwendungsbereich:

Zur Beschichtung von Steinoberflächen aller Art.

pH Wert im Konz.: **8-9**

Artikelnummer | Gebinde:

382 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

## Turnsaalglanz B 600



### Beschreibung:

Spezialdispersion für Turnsaalböden mit sehr gutem Gleitschutz. Rutschhemmung entspricht der DIN Norm 18032.

### Anwendungsbereich:

Zur Beschichtung von Kindergarten-, Turn- und Sporthallenböden.

pH Wert im Konz.: **8-9**

Artikelnummer | Gebinde:

387 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

# Werkstattreiniger

## Raasch Spirit



### Beschreibung:

Flexibel dosierbarer, multifunktionaler Intensivreiniger. Sowohl für die tägliche Unterhaltsreinigung als auch als Grundreiniger einsetzbar.

### Anwendungsbereich:

Besonders geeignet für stark verschmutzte Oberflächen in der Industrie, in der KFZ-Werkstatt, im kommunalen Fuhrpark und zur Planen-, Chassis- und Motorreinigung.

pH Wert im Konz.: **12**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

726 | 1 Liter Flasche | 6

727 | 10 Liter Kanister

730 | 20 Liter Kanister

728 | 200 Liter Fass

Dosierung: 1:10 bis 1:100 / 10 - 100 ml auf 10 L Wasser

## Industriereiniger



### Beschreibung:

Hochalkalischer Industriereiniger reinigt starke Verschmutzungen wie Öl, Fett, Ruß, Wachs und wirkt stark entfettend. Hinterlässt einen schmutzabweisenden Film.

### Anwendungsbereich:

Für alle wasserfesten und alkalibeständigen Industrie- und Werkstattböden und Oberflächen. Schaumarm, daher Reinigungsmaschinen geeignet.

pH Wert im Konz.: **13-14**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

641 | 1 Liter Flasche | 6  
642 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 20 - 50 ml auf 10 L Wasser

## Öko Industriereiniger

ÖKO



### Beschreibung:

Ökologischer, mildalkalischer Industriereiniger mit sehr guter Schmutz-, Fett- und Öllösekraft.

### Anwendungsbereich:

Materialschonende und wirksame Reinigung im Lebensmittel- und Industriebereich mit angenehmer Duftnote. Schaumarm, daher Reinigungsmaschinen geeignet.

pH Wert im Konz.: **10**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

618 | 1 Liter Flasche | 6  
619 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 50 - 100 ml auf 10 L Wasser

## Autoshampoo



### Beschreibung:

Konzentriertes Autoshampoo für alle Lacke und Fahrzeuge. Mit Abperl- und Glanzeffekt.

### Anwendungsbereich:

Ideal zur manuellen und maschinellen Reinigung von Fahrzeugen aller Art.

pH Wert im Konz.: **7**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

124 | 1 Liter Flasche | 6  
127 | 10 Liter Kanister  
128 | 200 Liter Fass

Dosierung: Manuell 20 - 40 ml auf 10 L Wasser, als Sprühreiniger 1:10 bis 1:50 verdünnbar

## Bitumex Ökologischer Bitumenreiniger

ÖKO



### Beschreibung:

Entfernt Teer, Ruß und Bitumenrückstände, sowie Asphaltverschmutzungen. Gute Verspritzbarkeit.

### Anwendungsbereich:

Zur Reinigung von Oberflächen, Maschinen und Werkzeugen beim Asphalteinbau, in Autobahn- und Straßenmeistereien, Bauunternehmen, Dachdecker und Bitumen verarbeitende Betriebe.

pH Wert im Konz.: **7**

### Artikelnummer | Gebinde:

824 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

# Handreinigung

ÖKO

## Handwaschpaste ÖKO Pearl



### Beschreibung:

Handwaschpaste mit nachhaltigen, natürlichen Reibkörpern, leicht biologisch abbaubar.

Entfernt zuverlässig stärkste, ölige und fettige Verschmutzungen und pflegt dabei empfindliche und strapazierte Hände. Sehr gute Rückfettung.

### Anwendungsbereich:

Für den Dauergebrauch von stark beanspruchten Händen in Gewerbe, Industrie und KFZ Werkstätten.

pH Wert im Konz.: **5,5**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

687 | 1 Liter Flasche | 6

688 | 2,5 Liter Kartusche | 8

689 | 5 Liter Kanister

690 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

## Cremeseife Rose



### Beschreibung:

Hautmilde, rückfettende Cremeseife mit feuchtigkeitspendenden Inhaltsstoffen und dem frischen Duft der Rose.

### Anwendungsbereich:

Zur Verwendung im Seifenspender.

pH Wert im Konz.: **5,5**

Artikelnummer | Gebinde:

651 | 5 Liter Kanister

652 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

## Cremeseife Orange



### Beschreibung:

Hautmilde, rückfettende Cremeseife mit Lanolin und dem frischen Duft der Orangenblüte. Sehr gute Waschkraft bei geringer Dosierung.

### Anwendungsbereich:

Zur Verwendung im Seifenspender.

pH Wert im Konz.: **5,5**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

663 | 1 Liter Flasche | 6

666 | 1 Liter Kartusche | 10

661 | 2 Liter Kartusche | 6

664 | 5 Liter Kanister

665 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

## Cremeseife Apfel



### Beschreibung:

Hautmilde, rückfettende Cremeseife mit Lanolin und dem frischen Duft des grünen Apfels. Sehr gute Waschkraft bei geringer Dosierung.

Anwendungsbereich: Zur Verwendung im Seifenspender.

pH Wert im Konz.: **5,5**

Artikelnummer | Gebinde:

659 | 5 Liter Kanister

657 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

Salzburg,  
Garten Mirabel



Küchenhygiene

## GS Super



### Beschreibung:

Hochkonzentrierter Reiniger für gewerbliche Gläser- und Geschirrspüler. Für die händische oder automatische Dosierung. Löst stärkste Verschmutzungen.

### Anwendungsbereich:

Zur maschinellen Reinigung von Geschirr. Nicht geeignet für Aluminium und Buntmetall.

**pH Wert im Konz.: 14**

Artikelnummer | Gebinde:

534 | 12 kg

529 | 24 kg

Dosierung: 2 g - 5 g auf 1 L Wasser.

## GS Spülglanz



### Beschreibung:

Saurer, konzentrierter Glanztrockner für alle Gläser- und Geschirrspüler. Nimmt die Oberflächenspannung vom Wasser, neutralisiert den Reiniger und sorgt so für einen glänzenden Erfolg. Für alle Wasserhärten geeignet.

### Anwendungsbereich:

Für alle Gläser- und Geschirrspüler zur Nachspülung. Für die automatische Dosierung.

**pH Wert im Konz.: 2-3**

Artikelnummer | Gebinde:

532 | 10 Liter Kanister

531 | 20 Liter Kanister

Dosierung: Je nach Wasserhärte.

## GS Plus



### Beschreibung:

Pulverförmiger Reiniger für Geschirrspüler mit Glasschutz. Sehr gute Reinigungskraft. Für die händische Dosierung.

### Anwendungsbereich:

Zur maschinellen Reinigung von Geschirr. Nicht geeignet für Aluminium (Knoblauchpresse) und Silbertauchreiniger.

**pH Wert im Konz.: 10**

Artikelnummer | Gebinde:

520 | 10 kg

Dosierung:

2 g - 5 g auf 1 L Wasser.

## GS Energy Tabs



### Beschreibung:

Hochkonzentrierter Reiniger für gewerbliche Gläser- und Geschirrspüler. Mit wasserlöslicher Folie. Für die händische oder automatische Dosierung. Löst stärkste Verschmutzungen.

### Anwendungsbereich:

Zur maschinellen Reinigung von Geschirr.

**pH Wert im Konz.: 11**

Artikelnummer | Gebinde:

539 | 100 Stk. Eimer

540 | 500 Stk. Karton

Dosierung: 1 Tab pro Waschgang

## GS Sal - Wasserenthärter



### Beschreibung:

Regeneriersalz für alle Gläser-, Geschirrspüler und Waschmaschinen. Reduziert enorm den Bedarf an Geschirrspülmittel bzw. Waschlauge.

### Anwendungsbereich:

Zur Regenerierung von Wasserenthärtern. Für Gläser-, Geschirrspüler und Waschmaschinen.

**pH Wert im Konz.: 7**

Artikelnummer | Gebinde:

525 | 4 kg Eimer

526 | 15 kg Eimer

Dosierung: Händisch

# Küchenreiniger

## Profi Fett Ex



### Beschreibung:

Reinigt stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Ruß und Wachs von Küchengeräten aus Edelstahl. Wirkt stark entfettend. Speziell für Küchenböden, Küchengeräte und Dunstabzüge geeignet. Auch als Grillreiniger einsetzbar. Greift Buntmetall an.

### Anwendungsbereich:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung sowie Grundreiniger aller wasserfesten und alkalibeständigen Küchengeräte und Oberflächen aus Edelstahl.

pH Wert im Konz.: **13-14**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

638 | 1 Liter Flasche | 6

639 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 20 - 100 ml auf 10 L Wasser oder Pur.

**EMPFEHLUNG**  
Ihres Hygieneberaters

## Öko Essigreiniger

ÖKO



### Beschreibung:

Umweltschonender, saurer Reiniger.

### Anwendungsbereich:

Reinigung und Entkalkung von Küchengeräten in einem Arbeitsgang.

pH Wert im Konz.: **2-3**

Artikelnummer | Gebinde | VE:

65 | 1 Liter Flasche | 6

67 | 10 Liter Kanister

### Dosierung:

200 ml auf 1 L Wasser

## Entkalker

### Beschreibung:

Farbloser, geruchloser Maschinenentkalker für alle Geräte.

### Anwendungsbereich:

Kaffeemaschinen, Geschirr- und Gläserpüler sowie Waschmaschinen.

pH Wert im Konz.: **1**

Artikelnummer | Gebinde | VE:

566 | 1 Liter Flasche | 6

565 | 10 Liter Kanister

### Dosierung:

80 - 200 ml auf 1 L Wasser

## Sunshine Handgeschirrspüler

ÖKO



### Beschreibung:

Haut- und materialschonendes Handgeschirrspülmittel. Wirksam auch bei geringer Dosierung. Trocknet schnell, streifenfrei und glänzend auf!

### Anwendungsbereich:

Ideal zur manuellen Geschirreinigung von allen wasserfesten Oberflächen.

pH Wert im Konz.: **7-8**

Artikelnummer | Gebinde | VE:

505 | 1 Liter Flasche | 6

507 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Wenige Tropfen, je nach Verunreinigung

## Scheuermilch

### Beschreibung:

Dickflüssige Reinigungsmilch für hartnäckigen Schmutz.

### Anwendungsbereich:

Zur Intensivreinigung aller harten Oberflächen wie Porzellan, Fliesen, Glas und Edelstahl.

pH Wert im Konz.: **10-11**

Artikelnummer | Gebinde | VE:

70 | 1,45 kg | 6

71 | 7,5 kg

Dosierung: Pur





# HACCP

## Raaschocid Plus



ÖKO

### Beschreibung:

Spezialreiniger für die Entfernung von Kalk und Fett.  
Reinigt und entkalkt Großküchen in einem Arbeitsgang.

### Anwendungsbereich:

Anwendbar auf allen wasser- und säurefesten Oberflächen, wie Fliesen, Glas, Porzellan und Edelstahl.  
HACCP und Reinigungsautomaten geeignet!  
Frei von Farb- und Duftstoffen!

pH Wert im Konz.: **2**

Artikelnummer | Gebinde:

68 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 25 ml auf 10 L Wasser bis pur

## Raasch Supra Sprühdeseinfektion



### Beschreibung:

Sprühdeseinfektionsmittel auf alkoholischer Basis. Sparsam aufsprühen und verdunsten lassen. Bestens geeignet um wasserempfindliche Oberflächen zu desinfizieren.

**Anwendungsbereich:** Zur Desinfektion aller kleinen Oberflächen. Kein Nachwischen! Lebensmitteltauglich.

**pH Wert im Konz.:** 7

**Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:**

715 | 1 Liter Flasche

717 | 10 Liter Kanister

**Dosierung:** Pur

## Raasch Des



### Beschreibung:

Konzentrierter Desinfektionsreiniger für alle wasserbeständigen Böden und Oberflächen. Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.

**Anwendungsbereich:** Zur täglichen Desinfektion aller wasserfesten Bodenbeläge und Oberflächen. Stets mit kaltem Wasser verwenden und nachspülen. Nicht geeignet für beschichtete Böden. Nachspülen erforderlich.

**pH Wert im Konz.:** 12

**Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:**

705 | 1 Liter Flasche | 6

707 | 10 Liter Kanister

**Dosierung:** 500 ml auf 10 L Wasser

## Raasch Solum



### Beschreibung:

Konzentrierter Desinfektionsreiniger mit antimikrobieller Wirkung. Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.

**Anwendungsbereich:** Zur täglichen Desinfektion aller wasserfesten Bodenbeläge und Oberflächen wie Fußböden, Saunaanlagen, Schwimmbädern. Natürlich auch in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

**pH Wert im Konz.:** 12

**Artikelnummer | Gebinde:**

712 | 10 Liter Kanister

**Dosierung:** 500 ml auf 10 L Wasser

## Raasch Antisept A



### Beschreibung:

Händedesinfektionslotion auf alkoholischer Basis mit Rückfettung. Zur Verwendung im Desinfektionsspender. Haltbarkeit 2 Jahre.

**Anwendungsbereich:** Zur täglichen Desinfektion der Hände in Pflegeeinrichtungen und der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

**pH Wert im Konz.:** 7

**Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:**

709 | 500 ml Kartusche | 10

704 | 10 Liter Kanister

**Dosierung:** Pur

## Universalreiniger



### Beschreibung:

Vielseitig einsetzbarer konzentrierter Universalreiniger.

Das verdünnte Produkt greift Beschichtung nicht an. Trocknet schnell und streifenfrei! Stark schäumend!

**Anwendungsbereich:** Zur täglichen Unterhalts- und Intensivreinigung aller wasserfesten Bodenbeläge und Oberflächen.

Für den Einsatz in nahrungsmittelbearbeitenden Betrieben geeignet.

**pH Wert im Konz.:** 7-8

**Artikelnummer | Gebinde:**

122 | 10 Liter Kanister

**Dosierung:** 20 - 40 ml auf 10 L Wasser

# Spezialprodukte Kleingebinde

## Topclean Hell



### Beschreibung:

Möbelpolitur und Imprägniermittel für alle hellen [und dunklen] Holzmöbel und Oberflächen. Reinigt, poliert und konserviert die Oberflächen.

### Anwendungsbereich:

Ideal zur regelmäßigen Pflege heller [oder dunkler] Holzmöbel.

pH Wert im Konz.: **7-8**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

815 | 0,5 Liter Flasche | 10

Dosierung: Pur

## Topclean Dunkel



### Beschreibung:

Möbelpolitur und Imprägniermittel für alle dunklen Holzmöbel und Oberflächen. Reinigt, poliert und konserviert die Oberflächen.

### Anwendungsbereich:

Ideal zur regelmäßigen Pflege dunkler Möbel.

pH Wert im Konz.: **7-8**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

810 | 0,5 Liter Flasche | 10

Dosierung: Pur

## Edelstahlpflege



### Beschreibung:

Pflegeprodukt für alle Edelstahloberflächen, pflegt schonend und gibt haltbaren Glanz. Entfernt Putz- und Wischstreifen und vermindert die Wiederverschmutzung.

### Anwendungsbereich:

Ideal zur regelmäßigen Pflege von Edelstahl im Aufzugbau, Edelstahlküchen und Edelstahlgeländern.

pH Wert im Konz.: **7-8**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

850 | 0,5 Liter Flasche | 10

Dosierung: Pur

## Klex Ex



### Beschreibung:

Problemlöser zur Entfernung von Farbverschmierungen, Permanentmarker- und Kugelschreiberstrichen auf Oberflächen aller Art. Vorsicht bei Lacken.

### Anwendungsbereich:

Zur Reinigung von Tischen in Schulen, Kindergärten und Büros. Nachspülen mit klarem Wasser erforderlich.

pH Wert im Konz.: **6-7**

Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

866 | 0,5 Liter Flasche | 10

Dosierung: Pur

Tirol  
Skigebiet Sölden

Spezialprodukte

## Saurer Spezialreiniger



### Beschreibung:

Hochkonzentrierter, flüssiger stark saurer Grundreiniger. Sowohl kalk- als auch fettlösend, daher äußerst vielseitig einsetzbar.

### Anwendungsbereich:

Waschanlagen, Lebensmittel-Tankkraftwagen, LKW aus Aluminium, Felgen, Fassaden aus Aluminium, Zementschleierentfernung und Bauendreinigung.

pH Wert im Konz.: **1**

### Artikelnummer | Gebinde:

572 | 10 Liter Kanister

574 | 20 Liter Kanister

576 | 200 Liter Fass

578 | 1000 Liter Container

Dosierung: 1,0 - 2,0 % Lösung bis pur, bzw. 100 - 200 ml auf 10 L Wasser

**EMPFEHLUNG**  
Ihres Hygieneberaters

## Raaschocid



### Beschreibung:

Hochwirksamer, schaumarmer Entkalker und Reiniger für Großküchen und säurefeste Anlagen.

Wirkt sehr schnell ohne zusätzliche Mechanik.

### Anwendungsbereich:

Besonders geeignet zur Entfernung von Kalk und Rost auf Fliesen, Edelstahloberflächen und Chromarmaturen.

pH Wert im Konz.: **0,5-1**

### Artikelnummer | Gebinde | Verpackungseinheit:

77 | 1 Liter Flasche | 6

78 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 25 ml auf 10 L Wasser bis pur

## Quick Clean



### Beschreibung:

Metallreiniger zur schnellen Entfettung, Reinigung und Trocknung von Buntmetallen, Stahl und Edelstahl in der Industrie. Löslich im Wasser!

### Anwendungsbereich:

In metallverarbeitenden Betrieben, vor dem Lackieren und Schweißen. Kein Nachspülen erforderlich.

pH Wert im Konz.: **6**

### Artikelnummer | Gebinde:

719 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur bis 1:10 mit Wasser verdünnen

## Mopvital



### Beschreibung:

Mopöl zur Trockenreinigung und Reinhaltung von allen trockenen, lösemittelbeständigen Fußböden. Bindet Staub, Fusel und Wollmäuse.

### Anwendungsbereich:

Geeignet für PVC, Kork, Linoleum, beschichtete und unbeschichtete, unversiegelte, geölte und versiegelte Parkett-, Holz- und Steinböden.

pH Wert im Konz.: **7-8**

### Artikelnummer | Gebinde:

872 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

## Kaiserwachs Edelhartglanzwachs



### Beschreibung:

Geruchloses, aromatenfreies Wachs, ideal zur Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang.

Der Glanz wird durch leichte Polierbarkeit erreicht.  
Rutsch- und Trittfest.

### Anwendungsbereich:

Gewachste Parkettböden in historischen Gebäuden.

### Artikelnummer | Gebinde:

363 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

---

## Reifenmontagepaste und Gummipflege



### Beschreibung:

Montagepaste zur leichten Montage und Demontage von LKW und PKW Reifen und Gummidichtungen.

Reduziert den Kraftaufwand, spart Zeit, pflegt und verlängert die Lebensdauer.

### Anwendungsbereich:

Für alle Standard Anwendungsfälle an PKW und LKW-Montagen.

Mit dem Pinsel oder Schwamm dünn auf die Reifenwulste auftragen.

pH Wert im Konz.: **5,5**

### Artikelnummer | Gebinde:

48 | 0,5 Liter Dose

49 | 3,5 Liter Eimer

Dosierung: Pur

---

## Gummipflege flüssig



### Beschreibung:

Schützt, reinigt und pflegt Gummiteile in einem Arbeitsgang. Verhindert das Anfriern von Türdichtungen. Verlängert die Lebensdauer der Gummiteile.

Mehr Elastizität und Farbtiefe. Silikon- und Ölfrei. Kann im Innenraum angewendet werden. Unschädlich für Lack, Chrom, Gummi und Glas.

Auf nassen Reifen anwendbar.

**Anwendungsbereich:** Ideal geeignet zur Reinigung von Reifen, Türdichtungen, Gummimatten und anderen Gummiteilen.

pH Wert im Konz.: **9-10**

### Artikelnummer | Gebinde:

855 | 10 Liter Kanister

Dosierung: Pur

---

## Teppich- Sprühextraktion



### Beschreibung:

Reinigt und frischt Ihren Teppichboden auf. Ein Spezialprodukt zur Anwendung in einem Sprühextraktionsgerät. Verdünnt aufsprühen, kurz einwirken lassen und absaugen.

**Anwendungsbereich:**  
Zur Reinigung von Teppichböden in den verschiedenen Qualitäten.

pH Wert im Konz.: **7-8**

### Artikelnummer | Gebinde:

902 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 20 - 40 ml auf 10 L Wasser

---

## Teppich-Shampoo- Aktiv 2000



### Beschreibung:

Teppichshampoo zur manuellen Anwendung.

Reinigt und erfrischt den Teppichboden ohne Maschine.

### Anwendungsbereich:

Zur Reinigung von Teppichböden in den verschiedenen Qualitäten.

pH Wert im Konz.: **9-10**

### Artikelnummer | Gebinde:

907 | 10 Liter Kanister

Dosierung: 20 - 40 ml auf 10 L Wasser

---



# Das Familien- unternehmen

## Historie

Das Unternehmen wurde im Jahre 1962 von KommR. Wolfgang Rappersberger und Herrn Aschenbrenner als raasch Chemie GmbH gegründet und hat seit dem Jahr 1991 ihren Hauptsitz in Leonding.

Nach dem Ableben von KommR. Rappersberger wurde das Unternehmen von Ing. Hanspeter und Marianne Scherzenlehner im Jahr 2002 erworben und als raasch reinigungssysteme GmbH erfolgreich weitergeführt.

Im Jahr 2019 erfolgte die Übernahme des elterlichen Betriebes durch Julian Scherzenlehner.

## Büroinnendienst



Wenn Sie uns brauchen, wir sind immer für Sie da, nicht 24h aber dann wenn´s wirklich wichtig ist.

## Aussendienst



Unsere Vertriebsmitarbeiter sind österreichweit im Einsatz und beraten Sie vor Ort in allen Belangen.

## Forschung und Entwicklung



Das Labor ist das Herzstück unseres Unternehmens, das es uns ermöglicht Ihnen heute und auch in Zukunft die besten Produkte liefern zu können.

## Produktion



Die Produktion unserer Produkte ist seit der Gründung 1962 in Österreich und wir sind stolz darauf Ihnen unsere Qualitätsprodukte auch weiterhin Made in Austria anbieten zu dürfen.

## Logistik



Wir beliefern Sie persönlich und avisieren uns auf Wunsch bei Ihnen, selbstverständlich kostenlos.

## Buchhaltung



Auch die Buchhaltung ist bei uns im Haus, kompetent, zuverlässig und jeden Montag für Sie erreichbar.



raasch reinigungssysteme GmbH

Paschinger Straße 18 a ● A- 4060 Leonding

Telefon: +43 732-676300-10 ● Fax: +43 732-676300-20

E-Mail: office@raasch.at

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