

Einsatz im Fahrzeug - Bereich:

Fahrzeug - Aussenreinigung

Hochleistungskonzentrate zur Nutzfahrzeug – Wäsche,
Spezialprodukte zur Planenreinigung, Flugrostentfernung
Ergiebiges Autoshampoo zur Pkw - Wäsche

Innenreinigung von LKW - Aufbauten

Intensivreiniger für die Innenreinigung von
LKW-Aufbauten und Anhängern

Vorreinigung

Mühe- und schonende Insektenentfernung
Stark schäumende Aktiv - Vorwäsche

Trocknen / Konservieren / Wachsen

Wachsfreier Trockner zur Verbesserung des Ablaufverhaltens,
Hohergiebiges Glanzwachs zur Reinigungskonservierung

Spezialprodukte

Teerentferner, Wachs-entferner, Flugrostentferner, Felgenreiniger,
Glasreiniger, Kunststoffreiniger, Kunststoffpflegemittel, Graffiti –
Entferner, etc.

Winter- / Sommerprodukte

Scheibenfrostschutz-Konzentrat,
auf Wunsch auch gebrauchsfertig vorgemischt.
Scheibenreiniger Sommerware

Werkstatt - Produkte

Kraftvolle Bodenreiniger, sowohl schäumend zur manuellen
Werkstattreinigung, als auch schaumreduziert zum Einsatz in
Bodenreinigungsgeräten oder Schrubmmaschinen

Sonstige Produkte

Ergiebige, hautschonende Handwaschpasten
Milde Universalreiniger für Büro- und Sozialräume

Technik:

Auf die richtige Technik kommt es an:
Profitieren Sie von unserem langjährigen „Know-How“,
um mit uns die optimale Technik für Ihre Bedürfnisse zu finden. Wir
bieten Ihnen ein breites Zubehör- und Technikprogramm, um ein
bestmögliches Reinigungsergebnis bei gleichzeitig effektivem
Reinigungsmiteinsatz zu erzielen.

Schöler
Reinigungsmittel GmbH

Ihre Ansprechpartner, Adressen:

Hauptbetriebsstätte:

Rothenfelder Str. 53

33775 Versmold

Tel.: 05423 – 3540

Fax: 05423 – 43366

info@schoeler-reinigungsmittel.de

Betriebsstätte Leipzig:

Gewerbeviertel 5

04420 Markranstädt

Te: 034205 - 991095

Bianca Kaup

Geschäftsführung / Verkauf West

Ingo Kaup

Prokurist / Einkauf

Michael Gehring

Verkauf / Kundenbetreuung Ost

www.schoeler-reinigungsmittel.de

Schöler
Reinigungsmittel GmbH

*Ihr kompetenter
Partner für Reinigungsmittel*



Produkte **Konzepte**
Schulungen **Dienstleistungen** **Zubehör**

Schöler Reinigungsmittel GmbH

Rothenfelder Str. 53

33775 Versmold

Tel: 05423 / 3540

info@schoeler-reinigungsmittel.de

Einsatz im Lebensmittel - Bereich:

Zur Betriebsreinigung:

Alkalische, chlorhaltige Schaumreiniger

Hervorragende Fett- und Eiweißlösung mit gleichzeitig desinfizierender und bleichender Wirkung.

Alkalische Schaumreiniger, chlorfrei,

mit desinfizierender Wirkung
Entfernen Eiweiß, Fett und Blut,
phosphatfrei und wasserhärtestabilisiert.

Neutrale Schaumreiniger

Kraftvolle Reinigung sensibler Oberflächen.

Saure Schaumreiniger

Besonders geeignet zur Entfernung von
Kalkverschmutzungen, Oxidschichten und Rostbelägen.

Fliesenreiniger

Ergiebige Kalk- und Schmutzlöseformel in Verbindung
mit Glanzeffekt, speziell auf Fliesen
oder anderen glatten, säurebeständigen Oberflächen.

Aluminiumreiniger

Kraftvoller saurer Reiniger mit
spezieller Schutzformel gegen Aluminiumkorrosion.

Zur Reinigung von Rauchanlagen:

Rauchharzentferner

Reinigungsmittel zum Einsatz für Heißrauch-
und auch Klimarauchanlagen.

Das Lieferprogramm umfasst sowohl stark schäumende als auch
schaumfreie Rauchharzentferner.

Flüssig oder pulverförmig

Technik:

Sämtliche Produkte zur Betriebsreinigung können sowohl in Schaum-
, bzw. Sprühgeräten als auch im Tauchverfahren oder manuell
eingesetzt werden.

Um eine effektive und wirtschaftliche Reinigung zu gewährleisten, ist
eine exakte Dosierung des Reinigungsmittels eine
Grundvoraussetzung.

Nutzen Sie unsere über 25jährige Erfahrung in Beratung, Handel und
Wartung von Dosiertechniken.

Einsatz im Lebensmittel - Bereich:

Zum Einsatz in Kistenwaschanlagen:

Kistenreiniger, schaumfrei

Alkalische Reiniger mit Chlor,
Alkalische Reiniger ohne Chlor
Saure Reiniger

Höchste Ergiebigkeit bei geringsten Einsatzkonzentrationen

Entschäumer

Hohergiebige, lebensmittelzugelassene Entschäumer zur
Schaumregulierung in Kistenwaschanlagen
(Verursacht z.B. durch Eiweißeintrag)

Dosiereinheiten für Kistenwaschanlagen:

Individuell auf die Kundenanforderungen angepasste,
leitwertgesteuerte Dosiertechnik

Desinfektionsmittel:

Lebensmittel - Hygiene

Flächendesinfektionsmittel, DVG gelistet,
auf Alkoholbasis oder als Flüssigkonzentrate

Stall- und Tierhygiene

DVG gelistete Desinfektionsmittel mit hoher bakterizider, fungizider
und viruzider Wirkung.

Sowohl für den Einsatz in Stallbereichen als auch zur Desinfizierung
von Lebewiege-Fahrzeugen.

Personalhygiene

Alkoholische Händedesinfektionsmittel, DVG gelistet,
mit speziellen Pflegezusätzen zum Schutz der Haut.

Handseife

Kraftvolle, flüssige Handseifen, auf Wunsch auch mit antibakterieller
Wirkung, zum Einsatz in handelsüblichen Dosierspendern.

Hautschutz

Auf Hautschutzpläne und Kundenanforderungen abgestimmte
Hautschutz- und Hautpflegeprodukte
für den Einsatz vor, während und nach der Arbeit.

Sonstiges:

Wasseraufbereitung

In der heutigen Zeit nimmt die Behandlung und Aufbereitung des
Abwassers einen immer größeren Stellenwert ein. Hier stehen wir
Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite, um das bestmögliche Ergebnis
für Ihre Abwasserbehandlung zu erzielen.

Reinigungs- und Hygienepläne

Gerne sind wir Ihnen behilflich, speziell auf Ihre Anforderungen
„massgeschneiderte“
Reinigungs- und Hygienepläne zu erstellen.

Schulungen

Wir stehen Ihnen gerne helfend zur Seite bei:

- Hygieneschulungen
- Schulungen im sicheren Umgang mit Reinigungsmitteln
- Schulungen in der richtigen Anwendung von
Reinigungsmittel

Zubehör

Ein kleiner Auszug aus unserem Lieferprogramm:

- Auslaufhähne für Kanister
- Pumpdosierer
- Dosierspender
- Sprühflaschen
- Drucksprüher
- Sprühinjektoren
- Schauminjektoren
- Dosiergeräte
- Membranpumpen
- Vorsprühlanzen
- Hochdrucklanzen
- Waschbürsten

Alle Reinigungsmittel werden nach strengen Qualitätsstandards
produziert.

Auf Grund ständiger Verbesserungen und Weiterentwicklungen
erzielen wir für unsere Kunden optimale Reinigungsergebnisse durch
den Einsatz moderner und innovativer Inhaltsstoffe.

Selbstverständlich werden die gesetzlichen Anforderungen erfüllt
oder übertroffen.

Bitte wenden!

