

Wischpflegemittel



| Hersteller | Arcora International | Arcora International | Arcora International | Buzil | Buzil | Buzil |
|--|---|---|--|--|---|--|
| Produkt | Convert | Condor | Gloss System 1 | Corridor® Daily S 780 | Buz® Soap G 240 | Unibuz G 235 |
| Wasserlösliche Pflegesubstanzen | ja | ja | ja | ja | ja | ja |
| Seifenbasis | nein | nein | nein | | ja | |
| Wachsbasis | nein | ja | nein | | | |
| Wasserlösliche Polymere | ja | nein | nein | ja | | ja |
| Wasserunlösliche Pflegesubstanzen | nein | nein | nein | | | |
| Wachsbasis | nein | nein | nein | | | |
| Wasserunlösliche Polymere | nein | nein | nein | | | |
| Gebindeformen (l) | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |
| Anwendungskonzentration (ml/l) | | | | | | |
| Erstpflge | 500-1000/10 | 500-1000/10 | | 500-1000/10 | 500-1000/10 | 1000-2000/10 |
| Zwischenreinigung | | | | 500/10 | 200/10 | 500/10 |
| Unterhaltsreinigung (UR) | 20-50/10 | beschichtet: 20-40/8 unbesch.: 40-60/8 | 20-40/8 | 20-50/10 | 50/10 | 50/10 |
| ph-Wert des Konzentrats | 7,5-8,5 | 9 | 7 | 8-9 | 10-11 | 6,5-7,5 |
| ph-Wert der Gebrauchslösung (UR) | | | | 8 | 8 | 7 |
| Maschinene geeignet (ja/nein) | ja | nein | ja | ja | ja | ja |
| Trittsicherheit gem. DIN 18032 | ja | nein | nein | ja | | |
| geeignet für ableitfähige Beläge | nein | nein | nein | nein | ja | nein |
| Anwendungsbereiche | wasserbeständige Bodenbeläge (PVC, Kautschuk, Stein, Linoleum etc.) | wasserbeständige Bodenbeläge (PVC, Kautschuk, Stein, Linoleum etc.) | speziell geeignet für die tägliche, glanzschonende Reinigung von beschichteten Böden | für alle wasserbeständigen Bodenbeläge wie PVC und Sportböden. | für alle pflegebedürftige, wasserbeständige und ableitfähige Bodenbeläge. | für Bodenbeläge wie PVC, Linoleum, Kautschuk, Granit, Marmor und Betonwerkstein. |



| Hersteller | Dreiturm GmbH | Dreiturm GmbH | Dreiturm GmbH | DR. SCHNELL Chemie | DR. SCHNELL Chemie | DR. SCHNELL Chemie |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Produkt | GOLDREIF® Klarwischpflege | GOLDREIF® Seifenwischglanz | DURO FLOOR | Floortop/sensitive | Hornilla Konzentrat | Hornit Plus 21 |
| Wasserlösliche Pflegesubstanzen | | | | | | |
| Seifenbasis | nein | ja | nein | nein | ja | ja |
| Wachsbasis | nein | nein | nein | nein | nein | ja |
| Wasserlösliche Polymere | ja | nein | ja | ja | nein | nein |
| Wasserunlösliche Pflegesubstanzen | | | | | | |
| Wachsbasis | nein | nein | nein | nein | nein | nein |
| Wasserunlösliche Polymere | nein | nein | nein | nein | nein | nein |
| Gebindeformen (l) | 1/10/ 20 ml Sachet | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |
| Anwendungskonzentration (ml/l) | | | | | | |
| Erstpflge | 100-150/10 | 100-150/10 | 100-150/10 | 2,5/1 10 % | 5/1 10 % | 5/1 10 % |
| Zwischenreinigung | 60-80/8 | 60-80/8 | 60-80/8 | 1:9-1:3 | 1:9-1:3 | 1:9-1:3 |
| Unterhaltsreinigung (UR) | 20-40/8 | 20-40/8 | 20-40/8 | 0,25 % | 0,5 % | 0,5 % |
| ph-Wert des Konzentrats | 7 | 10 | 8 | 8,5 | 9,5 | 9,5 |
| ph-Wert der Gebrauchslösung (UR) | 7 | 8 | 7 | 7 | 7,6 | 7,6 |
| Maschinene geeignet (ja/nein) | ja | ja | ja | ja | ja | ja |
| Trittsicherheit gem. DIN 18032 | ja | ja | nicht getestet | ja | nein | nein |
| geeignet für ableitfähige Beläge | ja | ja | nein | ja | ja | nein |
| Anwendungsbereiche | wasserbeständige Bodenbeläge | wasserbeständige Bodenbeläge | wasserbeständige Bodenbeläge | wasserfeste Bodenbeläge | wasserfeste Bodenbeläge | wasserfeste Bodenbeläge |

Marktübersicht Wischpflegemittel: Die folgende Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es wurden die Firmen aufgenommen, die ihre Produktinformationen der Redaktion zur Verfügung stellten. Diese Daten beruhen auf Herstellerangaben – Firmenanschriften im Adressenteil dieses Heftes.



| Hersteller | Diversey Deutschland | Diversey Deutschland | Diversey Deutschland | Fala-Werk | Fala-Werk | Fala-Werk |
|--|---|--|---|--|--|---|
| Produkt | TASKI Jontec Tensol | TASKI Jontec Extra | TASKI Jontec Combi | Wischglanz (HK) | Spirit blue | Hypona |
| Wasserlösliche Pflegesubstanzen | | | | nein | ja | ja |
| Seifenbasis | | | | nein | nein | ja |
| Wachsbasis | | | | ja | nein | nein |
| Wasserlösliche Polymere | | | | nein | ja | nein |
| Wasserunlösliche Pflegesubstanzen | | | | ja | nein | nein |
| Wachsbasis | | | | ja | nein | nein |
| Wasserunlösliche Polymere | | | | nein | nein | nein |
| Gebindeformen (l) | 1/5/10/200 | 10 | 10 | 10/0,06 (Beutel) | 1/10 | 10 |
| Anwendungskonzentration (ml/l) | ab 2 | ab 10 | ab 5 | | | |
| Erstpflge | | | | 50 | | |
| Zwischenreinigung | | | | 30 | 10 | |
| Unterhaltsreinigung (UR) | | | | 10 | 2,5 | 25 |
| ph-Wert des Konzentrats | 8,0-8,5 | 8,0-8,5 | 9,0-10 | 9,3 | 7 | 10,5 |
| ph-Wert der Gebrauchslösung (UR) | 7,4 +/- 0,5 | 7,5 +/- 0,5 | 8,0 +/- 0,5 | 8,7 | 7 | 9,5 |
| Maschinengeeignet (ja/nein) | ja | | ja | ja | ja | ja |
| Trittsicherheit gem. DIN 18032 | ja | | ja | | | |
| geeignet für ableitfähige Beläge | ja | | | nein | nein | ja |
| Anwendungsbereiche | ohne Schichtaufbau, auch zum Spray-Cleanern beschichteter und unbeschichteter Bodenbeläge | schmutzabweisender und trittsicherer Schutzfilm für pflegebed. Bereiche mit starkem Publikumsverkehr | für alle wasserbeständigen Böden, speziell zur Anwendung mit Scheuersaugmaschinen | PVC, Linoleum, Gummi, Polyolefin, raue und poröse Oberflächen (Kunststein, Naturstein) | auf allen wasserfesten beschichteten oder unbeschichteten Bodenbelägen – Eco-label | PVC, nicht polierte Kunst- und Natursteine, Gummi, Polyolefin, geölte Holzböden |



| Hersteller | Ilka-Chemie | Jeikner | Jeikner | Fa. Alfred Kärcher GmbH & Co. KG | Fa. Alfred Kärcher GmbH & Co. KG | Johannes Kiehl KG |
|--|--|------------------------------|------------------------------|--|---|--|
| Produkt | Wisch-Rein | JW 30 | JWS 35 | Wischpflege Extra RM 780 | Wischpflege Extra RM 746 | Ambital-eco-Konzentrat |
| Wasserlösliche Pflegesubstanzen | ja | | | nein | ja | |
| Seifenbasis | nein | nein | nein | | | nein |
| Wachsbasis | nein | ja | ja | nein | nein | nein |
| Wasserlösliche Polymere | nein | ja | ja | ja | nein | ja |
| Wasserunlösliche Pflegesubstanzen | nein | | | | | |
| Wachsbasis | nein | nein | nein | | | nein |
| Wasserunlösliche Polymere | nein | nein | nein | | | nein |
| Gebindeformen (l) | 1 bis 220 | 1/10 | 1/10 | 2,5/10/20/200 | 10/200 | 1/10 |
| Anwendungskonzentration (ml/l) | 10 | | | | | |
| Erstpflge | ja | 100-150/1 | 100-150/1 | | | 25 |
| Zwischenreinigung | ja | 50-100/1 | 50-100/1 | | | 3 |
| Unterhaltsreinigung (UR) | UR | 40-80/1 | 40-80/1 | manuell: 10-30/1 maschinell: 5-20/1 | manuell: 10-30/1 maschinell: 10-30/1 | 3 |
| ph-Wert des Konzentrats | 10 | 9,5 | 9,7 | 9 | 9,2 | 7,5 |
| ph-Wert der Gebrauchslösung (UR) | 8,5-9 | 7,5 | 7,7 | 8,5 (1%) | 8,3 | 7,5 |
| Maschinengeeignet (ja/nein) | ja | ja | ja | ja | ja | ja |
| Trittsicherheit gem. DIN 18032 | ja | nein | ja | ja | nein | ja |
| geeignet für ableitfähige Beläge | ja | nein | nein | nein | ja | ja |
| Anwendungsbereiche | Steinböden, PVC Laminat, Parkett, Feinsteinfließen, Linoleum | wasserbeständige Bodenbeläge | wasserbeständige Bodenbeläge | Bodenbelagsreinigung/Pflege | Bodenbelagsreinigung/Pflege | auf allen wasserfesten, harten und elastischen Belagsarten; mit EU-Umweltzeichen |

Wischpflegemittel



| Hersteller | Johannes Kiehl KG | Johannes Kiehl KG | Kleen Purgatis GmbH | Kleen Purgatis GmbH | Kleen Purgatis GmbH | Linker Chemie | | |
|--|--|-------------------|--|---------------------|--|--|--|-----------|
| Produkt | Procur-Konzentrat | ClaroLine-Care | Premium No 4 | RZ 2 | Prodomo Klarwischpflege | Komplex-Glanzpflege | | |
| Wasserlösliche Pflegesubstanzen | | | | | | | | |
| Seifenbasis | nein | nein | | ja | | ja | | |
| Wachsbasis | nein | nein | | ja | ja | nein | | |
| Wasserlösliche Polymere | ja | ja | ja | | | ja | | |
| Wasserunlösliche Pflegesubstanzen | | | | | | | | |
| Wachsbasis | nein | nein | | | | nein | | |
| Wasserunlösliche Polymere | nein | nein | | | | nein | | |
| Gebindeformen (l) | 0,25/1/10 | 1/10 | 1/10 | 10 | 1/10 | 1/10/25/200/1000 | | |
| Anwendungskonzentration (ml/l) | | | | | | 5-15/1 | | |
| Erstpflge | 25 | 25 | 25-50 | 25-60 | 25-50 | ja | | |
| Zwischenreinigung | 3 | 2 | 10-20 | 10-20 | 10-20 | ja | | |
| Unterhaltsreinigung (UR) | 3 | 2-10 | 2,5-5 | 2,5-5 | 2,5-5 | ja | | |
| ph-Wert des Konzentrats | 4,5 | 8 | 9,5 | 11 | 8 | 8 | | |
| ph-Wert der Gebrauchslösung (UR) | 7 | 7,5 | 7,5 | 8-9 | 7 | 7,8 | | |
| Maschinengeeignet (ja/nein) | ja | ja | ja | ja | ja | ja | | |
| Trittsicherheit gem. DIN 18032 | ja | ja | | | ja | ja | | |
| geeignet für ableitfähige Beläge | ja | ja | | ja | | ja | | |
| Anwendungsbereiche | auf allen wasserfesten, harten und elastischen Belagsarten | | auf allen wasserfesten, harten und elastischen Belagsarten | | alle beschichteten und unbeschichteten PVC-, Kautschuk-, Linoleum-Beläge | PVC, Linoleum, Kautschuk, Kunst- und Naturstein, unglasierte Klinker- und Tonplatten | PVC, Linoleum, Kautschuk, Natur- und Kunststein, Fliesen, versiegeltes Holz, Sporthallenbeläge | universal |



| Hersteller | Linker Chemie | Linker Chemie | Metasco | Metasco | Metasco | nilco |
|--|------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Produkt | USE-Bodenpflege | Napolan | Mitrasol | Eupalin | Tektomer | nilco Polymer Wischpflege |
| Wasserlösliche Pflegesubstanzen | | | | | | |
| Seifenbasis | ja | ja | ja | ja | teilweise | |
| Wachsbasis | nein | nein | nein | nein | nein | |
| Wasserlösliche Polymere | nein | ja | ja | ja | nein | |
| Wasserunlösliche Pflegesubstanzen | | | | | | |
| Wachsbasis | nein | nein | nein | nein | teilweise | |
| Wasserunlösliche Polymere | nein | nein | nein | nein | teilweise | |
| Gebindeformen (l) | 1/10/25/200/1000 | 1/10/25/200/1000 | 10 | 1/10 | 10 | 12x1/10 |
| Anwendungskonzentration (ml/l) | 1-20/1 | 5-15/1 | | | | |
| Erstpflge | ja | ja | 200-400/1 | 200-400/1 | 400/1 | 12/1 |
| Zwischenreinigung | ja | ja | 20-40/1 | 20-40/1 | 40/1 | 10-12/1 |
| Unterhaltsreinigung (UR) | ja | ja | 20-40/1 | 20-40/1 | 40/1 | 10/1 |
| ph-Wert des Konzentrats | 8 | 9 | 8,5 | 7 | 9 | 7-8 |
| ph-Wert der Gebrauchslösung (UR) | 7,8 | 8,3 | 7,5 | 7 | 8,5 | |
| Maschinengeeignet (ja/nein) | ja | ja | ja | ja | ja | nein |
| Trittsicherheit gem. DIN 18032 | ja | ja | ja | ja | ja | |
| geeignet für ableitfähige Beläge | ja | ja | ja | ja | ja | |
| Anwendungsbereiche | universal | universal | Parkett, Laminat, Hartböden | Laminat, Hartböden | Parkett, Laminat, Hartböden | alle wasserfesten Hartbodenbeläge |

Marktübersicht Wischpflegemittel: Die folgende Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es wurden die Firmen aufgenommen, die ihre Produktinformationen der Redaktion zur Verfügung stellten. Diese Daten beruhen auf Herstellerangaben – Firmenanschriften im Adressteil dieses Heftes.



| Hersteller | nilco | orochemie | Otto Oehme | Otto Oehme | Otto Oehme | PUDOL Chemie |
|--|--|---|---|--|---|--|
| Produkt | nilco Seifenreiniger | oro® Wischpflege | Combidur 210 | Fastfloor 212 | Purito 219 | Twin Wischpflege |
| Wasserlösliche Pflegesubstanzen | | ja - Tensidbasis | | | | |
| Seifenbasis | | nein | nein | nein | nein | |
| Wachsbasis | | nein | nein | nein | nein | |
| Wasserlösliche Polymere | | nein | ja | ja | nein | ja |
| Wasserunlösliche Pflegesubstanzen | | nein | | | | |
| Wachsbasis | | | nein | nein | nein | |
| Wasserunlösliche Polymere | | | nein | nein | nein | |
| Gebindeformen (l) | 12x1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 10 |
| Anwendungskonzentration (ml/l) | | | | | | |
| Erstpflege | 15-20/1 | 200/10 | 500/10 | 200-100/10 | nein | 5-8%ig |
| Zwischenreinigung | 4-8/1 | 20/10 | 200/10 | 50-100/10 | 25/10 | |
| Unterhaltsreinigung (UR) | 4-8/1 | 20/10 | 50/10 | 20-30/10 | 10-20/8 | 0,5-2%ig |
| ph-Wert des Konzentrats | 8-9 | 6,0 +/- 0,5 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| ph-Wert der Gebrauchslösung (UR) | | 6,5 – 7,0 (abhängig von Wasserqualität) | neutral | neutral | neutral | 7 |
| Maschinengeeignet (ja/nein) | ja | ja | ja | ja | ja | ja |
| Trittsicherheit gem. DIN 18032 | | ja | ja | nein | nein | |
| geeignet für abbleitfähige Beläge | | nicht geprüft | nein | nein | nein | ja |
| Anwendungsbereiche | Reinigung u. Pflege aller wasserfesten Belagsarten | zur optimalen Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge | zur optimalen Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge | Hochkonzentrat für optimale Reinigung und Pflege aller wasserbeständigen Bodenbeläge | ultrazentrzend für Beläge aus Polyurethan und werkseitig PU-vergütete Bodenbeläge | Wasserbest. Bodenbeläge, PVC, Fliesen, Kunststoffbeläge, versieg. Parkett, Linoleum, Natur-/Kunststein |



| Hersteller | PUDOL Chemie | PUDOL Chemie | Remsgold Chemie | Remsgold Chemie | Remsgold Chemie | SOLUTION Glöckner |
|--|---|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Produkt | Duplo Wischwachs | Fußbodenreiniger | Bodenwisch-Pflege RG 5008 | Seifenglanz RG 5004 | Metallic Glanz RG 5007 | FLOORMAX |
| Wasserlösliche Pflegesubstanzen | | | | | | |
| Seifenbasis | | ja | nein | ja | nein | ja |
| Wachsbasis | ja | | nein | nein | nein | |
| Wasserlösliche Polymere | ja | | ja | nein | ja | ja |
| Wasserunlösliche Pflegesubstanzen | | | | | | nein |
| Wachsbasis | | | nein | nein | nein | |
| Wasserunlösliche Polymere | | | nein | nein | nein | nein |
| Gebindeformen (l) | 1/10 | 1/10 | 0,75/10 | 10 | 10 | 1/10 |
| Anwendungskonzentration (ml/l) | | | | | | 100 |
| Erstpflege | 5-8%ig | 1,2-2,5%ig | | 200/8 | pur | |
| Zwischenreinigung | | | 20/8 | 50-100/8 | 50/8 | |
| Unterhaltsreinigung (UR) | 1-2%ig | 0,6-1,25%ig | 20/8 | 50-100/8 | 50/8 | 20-40 |
| ph-Wert des Konzentrats | 9 | 10,5 | 8,5 | 10,5 | 8 | 8,5 |
| ph-Wert der Gebrauchslösung (UR) | 7 | 8 | 7 | 8,5 | 7 | 7,5 |
| Maschinengeeignet (ja/nein) | | | ja | ja | ja | nein |
| Trittsicherheit gem. DIN 18032 | | | nein | nein | nein | ja |
| geeignet für abbleitfähige Beläge | ja | ja | nein | nein | nein | nein |
| Anwendungsbereiche | Kunststoffbeläge, PVC, Gummi, Asphalt-Tiles, Natur- /Kunststein, Linoleum, versiegeltes Parkett | Kunststoffbeläge, Natur- und Kunststein und Linoleum | alle wasserfesten Bodenbeläge | alle wasserfesten Bodenbeläge | alle wasserfesten Bodenbeläge | Hart- und Steinböden |



| Hersteller | Tana | Tana | Tana | Vermop | Vermop |
|--|---------------------------------|---|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Produkt | TAWIP vioclean | TAWIP | TETRIS | Vermop Wischpflege | Vermop Nachfüllpack Wischpflege |
| Wasserlösliche Pflegesubstanzen | nein | nein | nein | nein | nein |
| Seifenbasis | ja | nein | ja | nein | nein |
| Wachsbasis | nein | nein | nein | nein | nein |
| Wasserlösliche Polymere | nein | ja | nein | ja | ja |
| Wasserunlösliche Pflegesubstanzen | nein | nein | nein | nein | nein |
| Wachsbasis | nein | nein | nein | nein | nein |
| Wasserunlösliche Polymere | nein | nein | nein | nein | nein |
| Gebindeformen (l) | 1 l Flasche 2 x 5 l Kanister | 40 ml Beutel / 1 l Flasche / 10 l Kanister | 10 l Kanister | 1 | Bag 5 |
| Anwendungskonzentration (ml/l) | | | | | |
| Erstpflge | 25 | 100-200 | conc. | 250 | 250 |
| Zwischenreinigung | 2,5-7,5 | 2,5-10 | 10 | 250 | 250 |
| Unterhaltsreinigung (UR) | 2,5-7,5 | 2,5-10 | 10 | 2,5 - 7,5 | 2,5 - 7,5 |
| ph-Wert des Konzentrats | 7,9 | 9,5 | 8,5 | 8 | 8 |
| ph-Wert der Gebrauchslösung (UR) | 7,5 | 7,5 | konzentrationsabhängig | circa 7 | circa 7 |
| Maschineneignet (ja/nein) | ja | ja | nein | ja | ja |
| Trittsicherheit gem. DIN 18032 | ja | ja | nein | ja | ja |
| geeignet für ableitfähige Beläge | ja | nein | nein | ja | ja |



Anwendungsbereiche

alle wasserfesten Fußbodenbeläge

auf allen eingepflegten und nichteingepflegten Bodenbelägen

für werksseitig vergütete Bodenbeläge

alle wasserbeständige, pflegebedürftige Bodenbeläge, (Kautschuk, Linoleum, PVC, etc.)

alle wasserbeständige, pflegebedürftige Bodenbeläge, (Kautschuk, Linoleum, PVC, etc.)

ADRESSEN

Adressen aller Firmen, die sich an der Marktübersicht beteiligt haben.

Arcora International

85609 Aschheim
Tel.: 0 89/14 33 29 30
E-Mail: info@arcora.de
www.arcora.de

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co.KG

87700 Memmingen
Tel.: 0 83 31/9 30-6
E-Mail: info@buzil.de
www.buzil.com

Diversey Deutschland GmbH & Co.KG

68219 Mannheim
Tel.: 0 6 21/87 57-0
E-Mail: info@sealedair.com
www.diversey.com/de

Dreiturm GmbH

36396 Steinau a.d. Straße
Tel.: 0 66 63/9 70-2 30
E-Mail: info@dreiturm.de
www.dreiturm.de

Dr.Schnell Chemie GmbH

80807 München
Tel.: 0 89/35 06 08 - 0
E-Mail: kundendienstzentrum@dr-schnell.de
www.dr-schnell.com

Fala-Werk Chemische Fabrik GmbH

30916 Isernhagen
Tel.: 05 11/97 38 6-0
E-Mail: service@fala.de
www.fala.de

Ilka-Chemie GmbH

74613 Öhringen
Tel.: 0 79 41/64 68 80
E-Mail: post@ilka-chemie.com
www.ilka-chemie.com

Jeikner KG

57223 Kreuztal
Tel.: 0 27 32/55 33-0
E-Mail: bestellung@jeikner.de
www.jeikner.de

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Postfach 800
71364 Winnenden
Tel.: 0 71 95/9 03 0
E-Mail: info@vertrieb.kaercher.com
www.kärcher.de

Johannes Kiehl KG

85235 Odelzhausen
Tel.: 0 81 34/93 05-0
E-Mail: info@kiehl-group.com
www.kiehl-group.com

Kleen Purgatis GmbH

32120 Hiddenhausen
Tel.: 0 52 23/99 70-40
E-Mail: kleen-purgatis.de
www.kleen-purgatis.de

Ing.G. Linker GmbH Chemische Fabrik Linker Chemie Group

45549 Sprockhövel
Tel.: 0 23 24/97 98-0
E-Mail: info@linker.de
www.linker.de

Metasco GmbH

24955 Harrislee
Tel.: 04 61/77 49 49-0
E-Mail: vertrieb@metasco.de
www.metasco.de

nilco Reinigungsmaschinen GmbH

71665 Vaihingen/Enz
Tel.: 0 70 42 /91 20
E-Mail: verkauf@nilco.de
www.nilco.de

orochemie GmbH + Co. KG

70806 Kornwestheim
Tel.: 0 71 54/13 08-0
E-Mail: info@orochemie.de
www.orochemie.de

Otto Oehme GmbH

90584 Allersberg
Tel.: 0 91 76/98 05-0
E-Mail: info@oehme-lorito.de
www.oehme-lorito.de

Pudol Chemie GmbH & Co. KG

57520 Niederdreisbach
Tel.: 0 27 43/92 12-0
E-Mail: info@pudol-chemie.de
www.pudol.de

Remsgold Chemie GmbH & Co.KG

73650 Winterbach
Tel.: 0 71 81/9 77 04-0
E-Mail: vertrieb@remsgold.de
www.remsgold.de

Solution Glöckner Vertriebs-GmbH

67067 Ludwigshafen
Tel.: 0 6 21/53 81 40
E-Mail: info@solution-gloeckner.de
www.solution-gloeckner.de

tana-Chemie GmbH

55120 Mainz
Tel.: 0 61 31/9 64-03
E-Mail: info@tana.de
www.tana.de

VERMOP Deutschland GmbH

697877 Wertheim
Tel.: 0 93 42/8 78 -0
E-Mail: info@vermop.de
www.vermop.de