



Das LIQUID Produktsortiment



## | DIE KRAFTVOLLEN

Bei der Entwicklung unserer VERMOP Liquids wurden sowohl der aktuellste Stand der Reinigungstechnik als auch neueste ökologische Gesichtspunkte berücksichtigt.

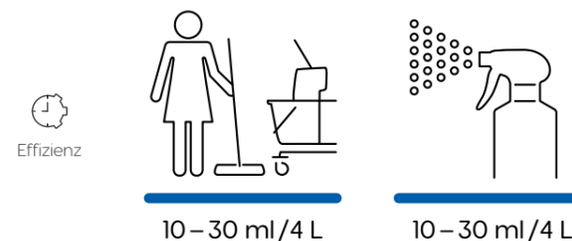


### Einfache und logische Dosierung

Innovativer Dosiereinsatz für die VERMOP 1 Liter-Flasche; einmal kippen und 10 ml sind dosiert; bei mittlerer oder starker Verschmutzung einfach zwei- bzw. dreimal kippen.

### Anwendungssicherheit

Die dreieckige VERMOP Flasche liegt angenehm in der Hand und bietet auch mit nassen Handschuhen einen sicheren Griff.



### Klare Kennzeichnung

Einfache und verständliche Darstellung der Anwendungsgebiete, der Verarbeitung und der Dosierung durch deutliche Piktogramme



**QR-Code zur Steigerung der Arbeitssicherheit**  
QR-Code einfach einscannen und EU-Sicherheitsdatenblatt herunterladen.



**Müllreduktion**  
Reduktion des Müllvolumens um ca. 80 % durch zusammenfaltbaren Nachfüll-Bag.



## IHRE VORTEILE

- Wirkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen
- Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europäischen Union
- Kennzeichnungsfreie Produktlinie für die Unterhaltsreinigung
- Sehr gute Reinigungsleistung bei hoher Materialschonung

## VERMOP ECO DIE NATÜRLICHEN

VERMOP Natur ist unsere Reinigungsmittel-Linie, die auf Basis nachwachsender Rohstoffe entwickelt wurde. Sie verbindet Nachhaltigkeit, Wirksamkeit und biologische Abbaubarkeit und unterstützt so die Umsetzung Ihres ökologischen Unternehmenskonzeptes.



**VERMOP**  
goes green

Unsere VERMOP Natur-Produkte sind Teil eines geschlossenen Kreislaufs, an dessen Start und Endpunkt eine intakte Umwelt steht. So haben wir mit Wirkstoffen, die aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen sind, qualitativ hochwirksame Reinigungsmittel entwickelt und produzieren diese in Deutschland. Wir beraten Sie über einen umweltbewussten Einsatz unserer Produkte in der täglichen Reinigung. Am Ende steht eine leichte biologische Abbaubarkeit der Produkte und schließt so den Kreis.

### VERMOTOP ECO

- Kokosöle werden aus Kokosnüssen gepresst und zu Tensiden weiterverarbeitet

► Zur Entfernung von unterschiedlichen Verschmutzungen

### VERMOUNI ECO

- Mit Alkohol, der aus Weizen hergestellt wird
- Weizenkörner werden zermahlen und unter Wärme enzymatisch abgebaut sowie vergoren

► Zur Entfernung von Fettverschmutzungen

### VERMOSAN ECO

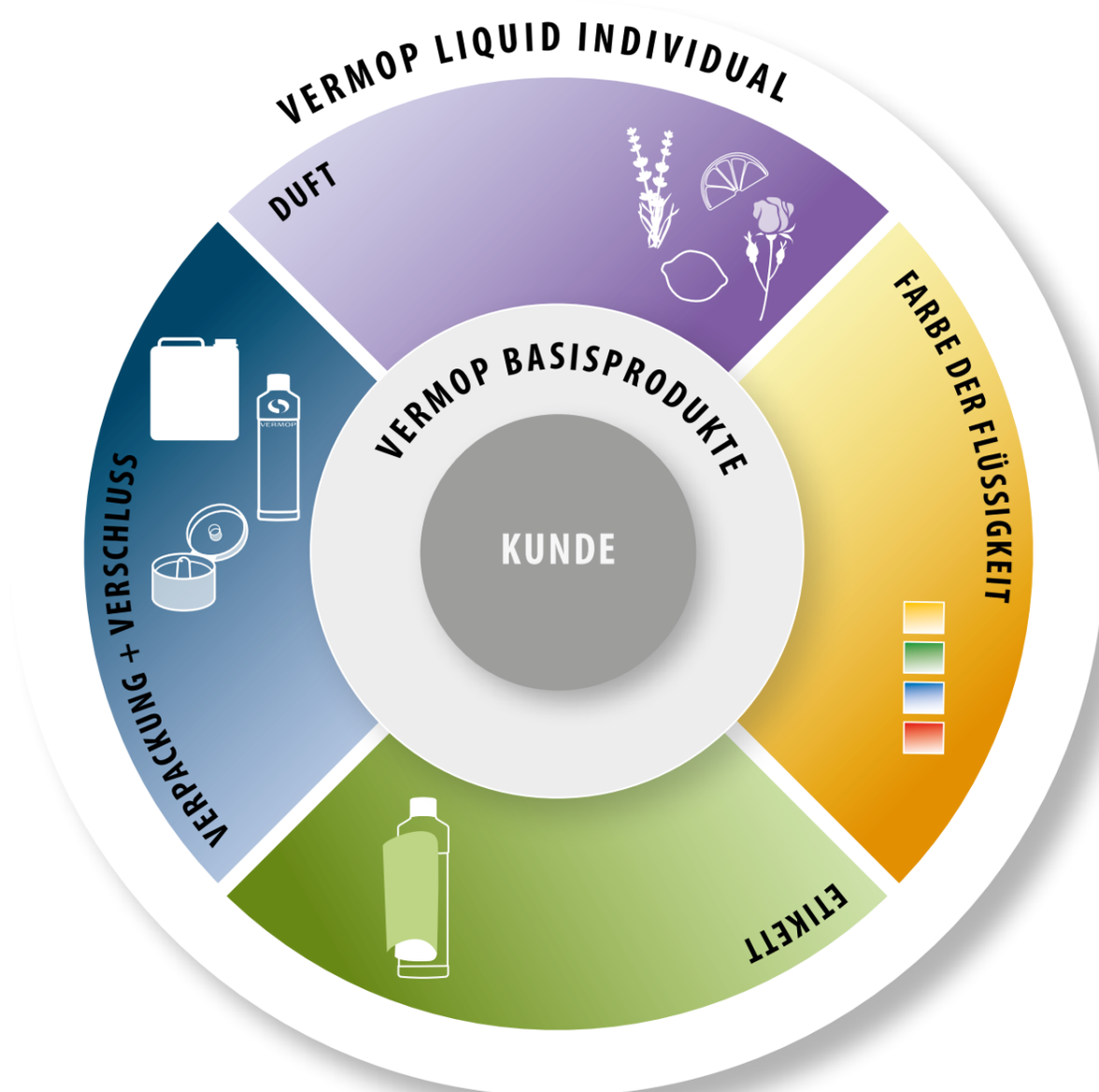
- Mit Zitronensäure, die zu den weit verbreiteten Pflanzensäuren zählt
- Pflanzliche Rohstoffe werden mit aktiven Mikroorganismen versetzt und durch Ausfällungen wird Zitronensäure gebildet

► Zur Entfernung mineralischer Verschmutzungen, wie zum Beispiel Kalk



## VERMOP INDIVIDUAL – VIELFÄLTIGE MÖGLICHKEITEN

Ab 1000 L Gesamtbestellmenge eines Produktes bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die Entwicklung Ihres individuellen Reinigungsmittels aktiv mitzugestalten.



**ENTWICKELN SIE IHR EIGENES PRODUKT !**

Um Ihre produktspezifischen Wünsche im Bereich VERMOP Liquid Individual schneller und effektiver zu erfassen, steht Ihnen unser Außendienst zur Verfügung. Gestalten Sie mit ihm gemeinsam Ihr individuelles Produkt. Wir unterstützen Sie ebenfalls in der Dokumentation der Produkte.



Bitte prüfen Sie unter [www.vermopdirect.com](http://www.vermopdirect.com) welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

Produkte ohne Einstufung der Eignung sind als bedingt geeignet zu betrachten.



pH-Wert	< 0,5	0,5	0,5	2,2	2,5	6	6,5	6,7	7	7,2	7,2	7,3	7,4	9	9,3	9,7	9,7	12,1	12,8	13	14	
Edelstahl		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	
Toiletten, Urinale	✓	✓	✓		✓																	
Waschbecken, Keramik		✓	✓		✓																	
Kunststoff, z. B. Tischplatte				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓		
Aluminium	✗	✗	✗				✓	✓		✓	✓	✓	✓									
Glas, Spiegel				✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓									
Acrylglas				✓			✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓			✗	✓					
Feinsteinzeugfliesen, Sicherheitsbeläge		✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓		✗	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Säureempfindliche Steinböden	✗	✗	✗	✗	✗		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓			
Säurefeste Steinböden und Fliesen		✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
Betonwerkstein und Travertin	✗	✗	✗	✗	✗		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓		
Epoxidharzbeläge							✓			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Designbeläge, Vinyl		✓			✓		✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	
Pflegebedürftige, elastische Bodenbeläge (PVC, Linoleum, Kautschuk)										✓	✓	✓	✓	✓			✓	✗	✗	✗	✗	✗
Holzbodenbeläge												✓		✓								
Textile Bodenbeläge (kurzflorig)												✓	✓									
Unterhaltsreinigung	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓		
Grundreinigung	✓		✓	✓				✓	✓							✓	✓			✓	✓	✓
Bemerkungen			HACCP-konform											DIN 18356 ohne Tenside		DIN 18032				HACCP-konform		

Anwendungsempfehlungen entsprechend den Dosiervorgaben aus den aktuellen Produktinformationen. Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand.

Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Vor großflächiger Anwendung die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen.

✗ ungeeignet  
✓ geeignet

		Art.-Nr.	VE
<b>SANITÄRREINIGUNG</b>			
	<b>VermoSan</b> 1 L, Flasche 1 L, Breithals-Flasche 5 L, Kanister  pH-Wert: 0,5   Allrounder für säurebeständige Materialien, Ablauffeffekt, variable Dosierung	1731300412 1731300401 1731300407	12 12 2
	<b>VermoSan ECO</b> 1 L, Flasche 5 L, Kanister  pH-Wert: 2   Zertifikat: EU Ecolabel   Allrounder für säurebeständige Materialien, Ablauffeffekt, variable Dosierung, kennzeichnungsfrei	1731300511 1731300507	12 2
	<b>VermoGel S RTU</b> 500 ml, Flasche 5 L, Bag  pH-Wert: 0,5   Powergel, viskos, gebrauchsfertig	1731300202 1731300206	12 2
	<b>VermoDeep S</b> 1 L, Flasche 5 L, Bag 10 L, Kanister  pH-Wert: 0,5   löst Kalkverschmutzung, löst Zementverschmutzung, für mittlere bis starke Verschmutzungen, variable Dosierung	1731509101 1731509106 1731509110	12 2 1
<b>OBERFLÄCHEN- UND BODENREINIGUNG</b>			
	<b>VermoTop</b> 1 L, Flasche 5 L, Bag 10 L, Kanister  pH-Wert: 7   Universalreiniger, schnelles Abtrocknen, variable Dosierung	1731200101 1731200106 1731200110	12 2 1
	<b>VermoTop ECO</b> 1 L, Flasche 5 L, Kanister  pH-Wert: 7   Zertifikat: EU Ecolabel   Universalreiniger, schnelles Abtrocknen, variable Dosierung	1731200501 1731200507	12 2

! Bitte prüfen Sie unter [www.vermopdirect.com](http://www.vermopdirect.com) welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

		Art.-Nr.	VE
	<b>VermoZero</b> 1 L, Flasche 5 L, Bag 10 L, Kanister  pH-Wert: 7   Universalreiniger, verhindert die Wiederanschmutzung, ohne Parfümstoffe, ohne Farbstoffe	1731809201 1731809206 1731809210	12 2 1
	<b>VermoUni ECO</b> 1 L, Flasche 5 L, Kanister  pH-Wert: 7   Zertifikat: EU Ecolabel   Tensidfreier Reiniger, ohne Parfümstoffe, ohne Farbstoffe, variable Dosierung	1731800501 1731800507	12 2
ohne Tenside			
	<b>VermoAlc</b> 1 L (opt. mit Dosierkopf) 5 L, Kanister  pH-Wert: 9,7   für mittlere bis starke Verschmutzungen, Universalreiniger, materialschonend	1736201301 1736201307	12 2
	<b>VermoIntense</b> 1 L, Flasche 5 L, Bag  pH-Wert: 9,7   für mittlere bis starke Verschmutzungen, Universalreiniger, materialschonend	1731408101 1731408106	12 2
<b>OBERFLÄCHENREINIGUNG</b>			
	<b>VermoGlass RTU</b> 500 ml, Sprühflasche 5 L, Bag  pH-Wert: 7   gebrauchsfertig, streifenfrei	1731202413 1731202406	12 2
	<b>VermoInk EX RTU</b> 500 ml, Sprühflasche  pH-Wert: 7   gebrauchsfertig, lösemittelhaltig, Problemlöser	1731840213	12

! Bitte prüfen Sie unter [www.vermopdirect.com](http://www.vermopdirect.com) welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

		Art.-Nr.	VE
<b>BODENREINIGUNG</b>			
 <p>DIN 18032 (Sporthallen geeignet) auch für Holzböden</p>	<b>VermoFloor</b> 1 L, Flasche 5 L, Bag 10 L, Kanister  pH-Wert: 9   reinigt, pflegt und schützt, erfüllt die DIN 18032/2, variable Dosierung	1731400101 1731400106 1731400110	12 2 1
	 <p><b>VermoUltra</b>            1 L, Flasche            5 L, Bag            10 L, Kanister             pH-Wert: 10   gute Benetzung, streifenfrei, variable Dosierung</p>	1731401401 1731401406 1731401410	12 2 1
	 <p><b>VermoFine</b>            1 L, Flasche            5 L, Bag            10 L, Kanister             pH-Wert: 12   löst Tiefenverschmutzung, für mittlere bis starke Verschmutzungen, geeignet für mikroporöse Oberflächen</p>	1731409001 1731409006 1731409010	12 2 1
 <p><b>VermoUni Deep</b>            10 L, Kanister             pH-Wert: 10   Grundreiniger zum Entfernen von Hart- und Weichbeschichtungen sowie hartnäckigen wasserlöslichen Verschmutzungen, ausgezeichnete Materialverträglichkeit.</p>	1736211710	1	

		Art.-Nr.	VE
<b>GRUNDREINIGUNG UND BESCHICHTUNG</b>			
 <p><b>VermoUni Deep</b>            10 L, Kanister             pH-Wert: 10   Grundreiniger zum Entfernen von Hart- und Weichbeschichtungen sowie hartnäckigen wasserlöslichen Verschmutzungen, ausgezeichnete Materialverträglichkeit.</p>	1736211710	1	
 <p><b>VermoShield</b>            10 L, Kanister             pH-Wert: 9   geprüft nach DIN18032/2 (trittsicher)   geeignet für Schulen, Kindergärten und Sporthallen   wir empfehlen für die nachfolgende Unterhaltsreinigung von besonders strapazierten Bodenbelägen VermoFloor (zum Erhalt der DIN18032/2), Art.-Nr. 1731400101, 1 L Flasche</p>	1734200810	1	
 <p><b>VermoShield PRO</b>            10 L, Kanister             pH-Wert: 8   Desinfektionsmittel beständig   geeignet für Gesundheitseinrichtungen wie bspw. Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime sowie Arztpraxen   wir empfehlen für die nachfolgende Unterhaltsreinigung VermaZero (frei von Tensiden, Farb- und Geruchsstoffen), Art.-Nr. 1731809201, 1 L Flasche</p>	1734200910	1	
<b>GERUCHSVERNICHTER</b>			
 <p><b>VermoBio RTU</b>            500 ml, Flasche mit Feinzerstäuber             pH-Wert: 7   zersetzt Gerüche, gebrauchsfertig, auf Basis von Mikroorganismen</p>	1731913113	12	
 <p><b>VermoBio</b>            1 L, Breithals-Flasche             pH-Wert: 7   zersetzt Gerüche, auf Basis von Mikroorganismen</p>	1731913001	12	
 <p><b>VermoBio S</b>            1 L, Flasche            10 L, Kanister             pH-Wert: 6   zersetzt Gerüche, verhindert Kalkablagerung, gute Benetzung</p>	1731916001 1731916010	12 1	

! Bitte prüfen Sie unter [www.vermopdirect.com](http://www.vermopdirect.com) welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

! Bitte prüfen Sie unter [www.vermopdirect.com](http://www.vermopdirect.com) welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

		Art.-Nr.	VE
<b>GLASREINIGUNG</b>			
	<b>VermoGlass RTU</b>		
	500 ml, Sprühflasche 5 L, Bag	1731202413 1731202406	12 2
	pH-Wert: 7   gebrauchsfertig, streifenfrei		
<b>VermoWin</b>			
	500 ml, Flasche 2 L, Bag	1731200202 1731200205	12 2
	pH-Wert: 7   gleichmäßiges Schaumbild, gutes Gleitverhalten, easy-to-clean Effekt		
<b>VermoWin S RTU</b>			
	500 ml, Flasche 2 L, Bag	1731200302 1731200305	12 2
	pH-Wert: 2   gebrauchsfertig, gleichmäßiges Schaumbild, löst Kalkverschmutzung, löst Zementverschmutzung		

		Art.-Nr.	VE
<b>KÜCHENREINIGUNG</b>			
HACCP-konform		<b>VermoGast</b>	
		1 L, Flasche 5 L, Bag 10 L, Bag	1733200101 1733200106 1733200110
		pH-Wert: 13   HACCP konform, Fettlöser, Öllöser, Eiweißlöser, variable Dosierung	
<b>VermoDeep S</b>			
HACCP-konform		1 L, Flasche 5 L, Bag 10 L, Kanister	1731509101 1731509106 1731509110
		pH-Wert: 0.5   löst Kalkverschmutzung, löst Zementverschmutzung, für mittlere bis starke Verschmutzungen, variable Dosierung	
<b>INDUSTRIEREINIGUNG</b>			
		<b>VermoPower</b>	
		1 L, Flasche 10 L, Kanister	1731504401 1731504410
		pH-Wert: 13   hohe Reinigungskraft, Fettlöser, Öllöser, geeignet für die Brandsanierung	
<b>VermoPower +</b>			
		10 L, Kanister	1731504510
		pH-Wert: 14   Hochalkalischer Grundreiniger, entfernt Pflegemittelrückstände, für starke Verschmutzungen, lösemittelhaltig	
<b>WASCHMITTEL</b>			
		<b>VermoMop</b>	
		2 L, Bag 10 L, Kanister 20 L, Kanister	1732300105 1732300110 1732300120
		pH-Wert: 11   Reduktion des Grauschleiers, einsetzbar bei allen Waschttemperaturen, faserschonend	

		Art.-Nr.	VE
	<b>Auslaufhahn</b> 10 l, Kanister	17335001	1
	<b>Dosierkopf</b> 1 l, Breithals-Flasche	17334001	12
	<b>Dosieranlage</b> ProMax 14l/min ProMax 4l/min  Abmessung: 10 x 12 x 22 cm (B x T x H)   Durchflussrate 14 l/min oder 4l/min   ProMax 14l/min, für Eimerbefüllung	17342120 17342130	1 1
	<b>Dosieranlage 4-fach</b> ProMax 4-fach 14 L/Min.	17342140	1
	<b>Druckpumpzerstäuber</b> 1000 ml, gelb 1000 ml, grün	1850305 1850304	1 1
	<b>Triggerflasche</b> 250 ml, blau 250 ml, rot, mit Schaumdüse  <b>Zubehör</b> Etiketten Gebrauchslösung, VermoFloor RTU, grün Etiketten Gebrauchslösung, VermoTop RTU, blau Etiketten Gebrauchslösung, VermoSan RTU, rot Etiketten Gebrauchslösung, VermoZero RTU, grün	1850201 1850202  10820F 10820T 10820S 10820Z	5 5  15 15 15 15

		Art.-Nr.	VE
	<b>Etiketten Gebrauchslösung</b> VermoFloor RTU, grün VermoTop RTU, blau VermoSan RTU, rot VermoZero RTU, grün  Abmessung: 6 x 6 cm	10820F 10820T 10820S 10820Z	15 15 15 15
	<b>Messbecher</b> 250 ml 500 ml	18507 18501	1 1
	<b>Wassereinfüllhilfe</b>	18506	1
	<b>Warnschild "Rutschgefahr"</b>  Abmessung: 27,5 x 3,5 x 56,5 cm (B x T x H)	10705	6
	<b>Hängewarnschild</b>  teleskopierbar von 760 mm - 1330 mm	10702	1

# VERMOP – STARK AN IHRER SEITE

VERMOP ist einer der international führenden Hersteller von Produkten, Systemen und Lösungen für die professionelle Gebäudereinigung. Das traditionsreiche Familienunternehmen ist bereits in dritter Generation inhabergeführt und blickt auf über 90 Jahre Erfahrung zurück. Hauptsitz von VERMOP ist Gilching bei München. Die komplette Produktion erfolgt in unseren Werken in Wertheim bei Frankfurt am Main.

Unser unternehmerisches Engagement für Qualität ist seit 20 Jahren nach ISO 9001 zertifiziert, unser Engagement für die Belange der Umwelt seit acht Jahren nach ISO 14001. Einfach näher dran: Unser Service ist europaweit persönlich für Sie da. Unser Außendienstteam unterstützt Sie jederzeit vor Ort durch kompetente und kundenorientierte Beratung. Unser gesamtes Produktsortiment ist made in Germany.

## NACHHALTIGKEIT

Mit VERMOP wertvolle Ressourcen schonen

### Dauerhaft flexibler Einsatz

Austausch von Komponenten bei geänderten Objektanforderungen oder Objektwechsel

### Produktion in Deutschland

Zertifiziert und transparent

### Recyclbar

Alle Elemente nach Gebrauch recycelbar



VERMOP Salmon GmbH  
Zweigniederlassung Wertheim  
Hafenstraße 16  
97877 Wertheim

Tel. +49 9342 878 0  
Fax +49 9342 878 173  
info@vermop.de  
www.vermop.de

24.08.21 Deutsch  
Art.-Nr.: 1994916DEDE

Technische und inhaltliche  
Änderungen vorbehalten.  
Keine Haftung für Irrtümer  
und Fehler.

