



Das LIQUID Produktsortiment



Sicherheit

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



Umwelt

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

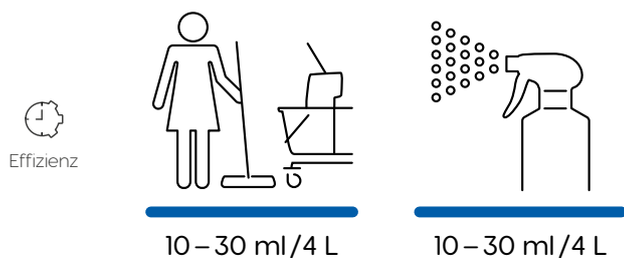
| DIE KRAFTVOLLEN

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.



Klare Kennzeichnung

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

Anwendungssicherheit

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





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 DIE NATÜRLICHEN



VERMOP
goes green

Die VERMOP ECO-Produkte sind 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.

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

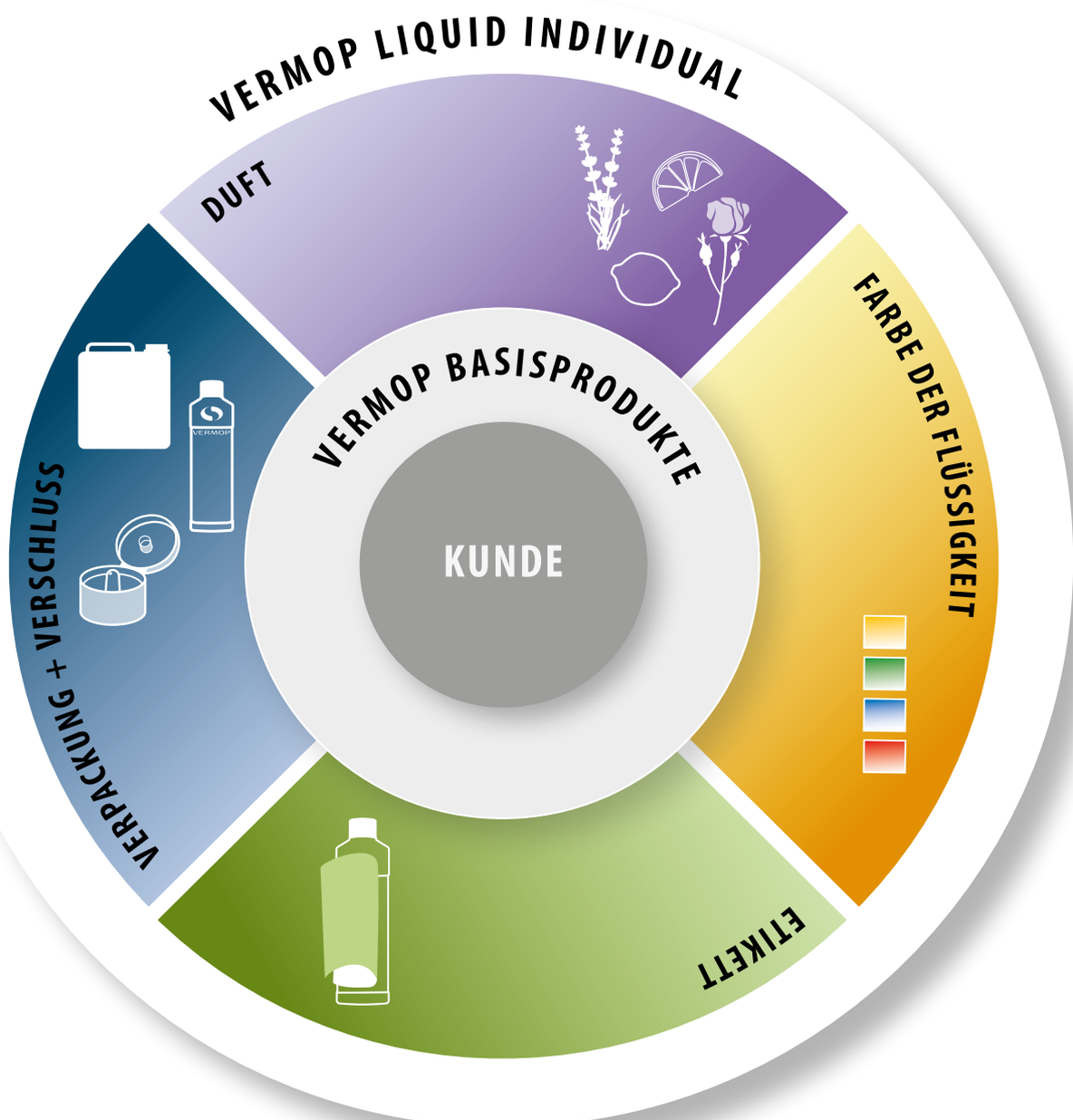
- Mit Zitronensäure, die zu den weit verbreiteten Pflanzensäuren zählt
- Pflanzliche Rohstoffe werden mit aktiven Mikroorganismen versetzt und durch Ausfällungen wird Zitronensäure gebildet

► 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 welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.



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	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
SANITÄRREINIGUNG			
	VermoSan 1 L, Flasche 1 L, Breithals-Flasche 5 L, Kanister pH-Wert: 0.5 Allrounder für säurebeständige Materialien, Ablaufeffekt, variable Dosierung	1731300412 1731300401 1731300407	12 12 2
	 VermoSan ECO 1 L, Flasche 5 L, Kanister pH-Wert: 2 Zertifikat: EU Ecolabel Allrounder für säurebeständige Materialien, Ablaufeffekt, variable Dosierung, kennzeichnungsfrei	1731300511 1731300507	12 2
	VermoGel S RTU 500 ml, Flasche 5 L, Bag pH-Wert: 0.5 Powergel, viskos, gebrauchsfertig	1731300202 1731300206	12 2
	VermoDeep S 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
OBERFLÄCHEN- UND BODENREINIGUNG			
	VermoTop 1 L, Flasche 5 L, Bag 10 L, Kanister pH-Wert: 7 Universalreiniger, schnelles Abtrocknen, variable Dosierung	1731200101 1731200106 1731200110	12 2 1
	 VermoTop ECO 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 welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

		Art.-Nr.	VE	
DIN 18356 ohne Tenside, (Eignung für Holz- und Parkettböden)		VermoZero		
		1 L, Flasche	1731809201	12
		5 L, Bag	1731809206	2
		10 L, Kanister	1731809210	1
		pH-Wert: 7 Universalreiniger, verhindert die Wiederanschmutzung, ohne Parfümstoffe, ohne Farbstoffe		
 ohne Tenside		VermoUni ECO		
		1 L, Flasche	1731800501	12
		5 L, Kanister	1731800507	2
		pH-Wert: 7 Zertifikat: EU Ecolabel Tensidfreier Reiniger, ohne Parfümstoffe, ohne Farbstoffe, variable Dosierung		
	VermoAlc			
	1 L (opt. mit Dosierkopf)	1736201301	12	
	5 L, Kanister	1736201307	2	
	VermolIntense			
	1 L, Flasche	1731408101	12	
	5 L, Bag	1731408106	2	
		pH-Wert: 9.7 für mittlere bis starke Verschmutzungen, Universalreiniger, materialschonend		
OBERFLÄCHENREINIGUNG				
	VermoGlass RTU			
	500 ml, Sprühflasche	1731202413	12	
	5 L, Bag	1731202406	2	
		pH-Wert: 7 gebrauchsfertig, streifenfrei		
	Vermolnk EX RTU			
	500 ml, Sprühflasche	1731840213	12	
			pH-Wert: 7 gebrauchsfertig, lösemittelhaltig, Problemlöser	



Bitte prüfen Sie unter www.vermopdirect.com welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

		Art-Nr.	VE	
BODENREINIGUNG				
DIN 18032 (Sporthallen geeignet) auch für Holzböden		VermoFloor		
		1 L, Flasche	1731400101	12
		5 L, Bag	1731400106	2
		10 L, Kanister	1731400110	1
		pH-Wert: 9 reinigt, pflegt und schützt, erfüllt die DIN 18032/2, variable Dosierung		
		VermoUltra		
		1 L, Flasche	1731401401	12
		5 L, Bag	1731401406	2
		10 L, Kanister	1731401410	1
		pH-Wert: 10 gute Benetzung, streifenfrei, variable Dosierung		
		VermoFine		
		1 L, Flasche	1731409001	12
		5 L, Bag	1731409006	2
		10 L, Kanister	1731409010	1
		pH-Wert: 12 löst Tiefenverschmutzung, für mittlere bis starke Verschmutzungen, geeignet für mikroporöse Oberflächen		



Bitte prüfen Sie unter www.vermopdirect.com welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

		Art.-Nr.	VE
GRUNDREINIGUNG UND BESCHICHTUNG			
	VermoUni Deep 10 L, Kanister pH-Wert: 10 Grundreiniger zum Entfernen von Hart- und Weichbeschichtungen sowie hartnäckigen wasserlöslichen Verschmutzungen, ausgezeichnete Materialverträglichkeit.	1736211710	1
	VermoShield 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	1734200810	1
	VermoShield PRO 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 VermoZero (frei von Tensiden, Farb- und Geruchsstoffen), Art.-Nr. 1731809201, 1 L Flasche	1734200910	1
GERUCHSVERNICHTER			
	VermoBio RTU 500 ml, Flasche mit Feinzerstäuber pH-Wert: 7 zersetzt Gerüche, gebrauchsfertig, auf Basis von Mikroorganismen	1731913113	12
	VermoBio 1 L, Breithals-Flasche pH-Wert: 7 zersetzt Gerüche, auf Basis von Mikroorganismen	1731913001	12
	VermoBio S 1 L, Flasche 10 L, Kanister pH-Wert: 6 zersetzt Gerüche, verhindert Kalkablagerung, gute Benetzung	1731916001 1731916010	12 1



Bitte prüfen Sie unter www.vermopdirect.com welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

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



Bitte prüfen Sie unter www.vermopdirect.com welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

		Art.-Nr.	VE	
KÜCHENREINIGUNG				
HACCP-konform		VermoGast		
		1 L, Flasche	1733200101	12
		5 L, Bag 10 L, Kanister	1733200106 1733200110	2 1
		pH-Wert: 13 HACCP konform, Fettlöser, Öllöser, Eiweißlöser, variable Dosierung		
KÜCHENREINIGUNG				
HACCP-konform		VermoDeep S		
		1 L, Flasche	1731509101	12
		5 L, Bag 10 L, Kanister	1731509106 1731509110	2 1
		pH-Wert: 0.5 löst Kalkverschmutzung, löst Zementverschmutzung, für mittlere bis starke Verschmutzungen, variable Dosierung		
INDUSTRIEREINIGUNG				
		VermoPower		
		1 L, Flasche	1731504401	12
		10 L, Kanister	1731504410	1
		pH-Wert: 13 hohe Reinigungskraft, Fettlöser, Öllöser, geeignet für die Brandsanierung		
INDUSTRIEREINIGUNG				
		VermoPower +		
		10 L, Kanister	1731504510	1
		pH-Wert: 14 Hochalkalischer Grundreiniger, entfernt Pflegemittelrückstände, für starke Verschmutzungen, lösemittelhaltig		
INDUSTRIEREINIGUNG				
		VermoFoam Ex		
		1 L, Flasche	1731800101	12
		5 L, Kanister	1731800107	1
		pH-Wert: 6,5 Gebrauchsfertiger Entschäumer für Reinigungsmaschinen		
WASCHMITTEL				
		VermoMop		
		2 L, Bag	1732300105	2
		10 L, Kanister	1732300110	1
		20 L, Kanister	1732300120	1
		pH-Wert: 11 Reduktion des Grauschleiers, einsetzbar bei allen Waschttemperaturen, faserschonend		



Bitte prüfen Sie unter www.vermopdirect.com welche Produkte in Ihrem Land aktuell zugelassen sind.

		Art-Nr.	VE
	Auslaufhahn 10 L, Kanister	17335001	1
	Dosierkopf 1 L, Breithals-Flasche	17334001	12
	Dosieranlage ProMax 14 L/min ProMax 4 L/min Abmessung: 10 x 12 x 22 cm (B x T x H) Durchflussrate 14 L/min oder 14 L/min ProMax 14 L/min, für Eimerbefüllung	17342120 17342130	1 1
	Dosieranlage 4-fach ProMax 4-fach 14 L/Min.	17342140	1
	Druckpumpzerstäuber 1000 ml, gelb 1000 ml, grün/transparent	1850305 1850309	1 1
	Triggerflasche 250 ml, blau 250 ml, rot, mit Schaumdüse Zubehör 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
		Etiketten Gebrauchslösung VermoFloor RTU, grün VermoTop RTU, blau VermoSan RTU, rot VermoZero RTU, grün Abmessung: 6 x 6 cm	10820F 15 10820T 15 10820S 15 10820Z 15
		Messbecher 250 ml 500 ml	18507 1 18501 1
		Wassereinfüllhilfe	18506 1
		Warnschild "Rutschgefahr" Abmessung: 27,5 x 3,5 x 56,5 cm (B x T x H)	10705 6
		Warnschild "Abstand 1,5 m" Abmessung: 27,5 x 3,5 x 56,5 cm (B x T x H)	10707 6
		Hängewarnschild 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.

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.

NACHHALTIGKEIT

Mit VERMOP wertvolle Ressourcen schonen

Umweltschonend

VERMOP ECO- und BIO-Produkte mit nachwachsenden und natürlichen Rohstoffen

Produktion in Deutschland

Zertifiziert und transparent

Recyclierbar

Alle Gebinde nach Gebrauch recyclierbar



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

VERMOP Österreich GmbH
Weißes Kreuz Straße 5
2103 Langenzersdorf

Tel. +43 2244 339 99
Fax +43 2244 339 99 4
info@vermop.at
www.vermop.at

25.04.22 Deutsch
Art.-Nr.: 1994916DEDE

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