



La gamme de produits LIQUID



LES NETTOYANTS PUISSANTS

L'état actuel de la technique de nettoyage ainsi que les tous nouveaux aspects écologiques ont été pris en compte pour le développement de nos VERMOP Liquids.



Sécurité d'utilisation

La bouteille triangulaire VERMOP offre une agréable prise en main et offre également une bonne tenue avec des mains humides.



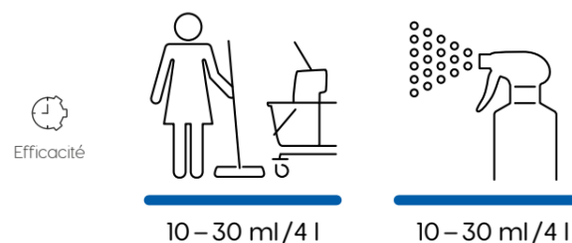
Ergonomie



Sécurité

Dosage simple et logique

Embout de dosage innovant pour la bouteille VERMOP 1 litre ; il suffit d'une simple inclinaison pour doser 10 ml ; pour des salissures moyennes à tenaces, il suffit de deux ou trois inclinaisons.



Désignation claire

Illustration simple et compréhensible des domaines d'utilisation, de la manipulation et du dosage grâce à des pictogrammes clairs.



Sécurité



Environnement

Code QR pour augmenter la sécurité de travail

Il suffit de scanner le code QR et de télécharger la fiche de sécurité UE.

Réduction des déchets

Réduction du volume de déchets d'environ 80% avec un bag pliable.



VOS AVANTAGES

- Ingrédients issus de matières premières renouvelables
- Certifié par l'écolabel de l'Union Européenne
- Gamme de produits non soumise à étiquetage pour le nettoyage d'entretien
- Excellent pouvoir nettoyant tout en ménageant les matériaux

VERMOP ECO LES NATURELS

VERMOP Natur est notre nouvelle gamme de nettoyants développée à partir de matières premières renouvelables. Elle combine durabilité, efficacité et biodégradabilité et soutient ainsi la mise en application de votre concept d'entreprise écologique.



VERMOP
goes green

Nos produits VERMOP Natur font partie d'un circuit fermé, qui a pour priorité le respect de l'environnement. Nous avons donc développé des nettoyants hautement qualitatifs et efficaces à partir d'agents extraits de matières premières durables, et les fabriquons en Allemagne. Contactez-nous pour en savoir plus sur une utilisation respectueuse de l'environnement de nos produits. Une biodégradabilité simple des produits arrive à la fin et ferme ainsi le cycle.

VERMOTOP ECO

- Huiles de noix de coco pressées et transformées en tensioactifs

► Pour éliminer différentes salissures

VERMOUNI ECO

- À l'alcool obtenu à partir de blé
- Les grains de blé sont broyés et décomposés par voie enzymatique sous l'effet de la chaleur, puis fermentés.

► Pour éliminer les dépôts de graisse

VERMOSAN ECO

- À l'acide citrique, qui compte parmi les acides végétaux les plus répandus
- Les matières premières végétales sont mélangées à des microorganismes actifs et de l'acide citrique se forme à partir de précipitations.

► Pour éliminer les salissures minérales, comme par exemple le calcaire





Pour vérifier la disponibilité de nos produits dans votre pays, veuillez consulter www.vermopdirect.com

Les produits sans classification de compatibilité doivent être considérés comme en partie appropriés.



Taux pH	< 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	
Acier inoxydable		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓		
Toilettes, urinoirs	✓	✓	✓		✓																	
Lavabo, céramique		✓	✓		✓																	
Plastique, par ex. plan de table				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓		
Aluminium	✗	✗	✗				✓	✓		✓	✓	✓	✓									
Verre, miroir				✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓									
Verre acrylique				✓			✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓			✗	✓					
Grès cérame, revêtements de sécurité		✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓		✗	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Sols en pierre sensibles aux acides	✗	✗	✗	✗	✗		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓			
Sols en pierre et carrelages résistants aux acides		✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
Pierre reconstituée et travertin	✗	✗	✗	✗	✗		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓		
Revêtements de sol epoxy							✓			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Revêtements design, vinyle		✓			✓		✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	
Revêtements de sol élastiques nécessitant un entretien (PVC, linoléum, caoutchouc)										✓	✓	✓	✓	✓			✓		✗	✗	✗	✗
Revêtements de sol en bois												✓		✓								
Revêtements de sol textiles (poils courts)												✓	✓									
Nettoyage d'entretien	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓		
Nettoyage en profondeur et décapage	✓		✓	✓				✓	✓							✓	✓		✓	✓	✓	✓
Remarques			CONFORME HACCP											DIN 18356 sans tensioactifs		DIN 18032				Conforme HACCP		

Recommandations d'utilisation selon les prescriptions de dosage fournies dans les fiches produit actuelles. Les informations correspondent à nos expériences et à notre état de connaissances.

Aucune obligation ou prétention correspondante ne saurait en découler. Avant une utilisation sur une grande surface, toujours contrôler la compatibilité du matériau à traiter avec le produit à un endroit peu visible.

✗ inapproprié
✓ approprié

		n° art.	cond.
NETTOYANTS SANITAIRES			
	VermoSan Bouteille 1 litre Bouteille à goulot large 1 litre Bidon 5 litres Taux pH : 0,5 Polyvalent pour les matériaux résistant aux acides, dosage variable	1731300412 1731300401 1731300407	12 12 2
	VermoSan ECO Bouteille 1 litre Bidon 5 litres Taux pH : 2 Certificat Écolabel UE Polyvalent pour les matériaux résistant aux acides, dosage variable, non soumis à l'étiquetage	1731300511 1731300507	12 2
	VermoGel S RTU Bouteille 500 ml Bag 5 litres Taux pH : 0,5 Gel puissant, visqueux, prêt à l'emploi	1731300202 1731300206	12 2
	VermoDeep S Bouteille 1 litre Bag de 5 litres Bidon 10 litres Taux pH : 0,5 Élimine le calcaire, les dépôts de ciment, pour salissures moyennes à tenaces, dosage variable	1731509101 1731509106 1731509110	12 2 1
	VermoTop Bouteille 1 litre Bag 5 litres Bidon 10 litres Taux pH : 7 Nettoyant universel, séchage rapide, dosage variable	1731200101 1731200106 1731200110	12 2 1
	VermoTop ECO Bouteille 1 litre Bidon 5 litres Taux pH : 7 Certificat Écolabel UE Nettoyant universel, séchage rapide, dosage variable	1731200501 1731200507	12 2

! Pour vérifier la disponibilité de nos produits dans votre pays, veuillez consulter www.vermopdirect.com

		n° art.	cond.
	VermoZero Bouteille 1 litre Bag 5 litres Bidon 10 litres Taux pH : 7 Nettoyant universel, retarde la réapparition des saletés, sans parfum, sans colorants	1731809201 1731809206 1731809210	12 2 1
	VermoUni ECO Bouteille 1 litre Bidon 5 litres Taux pH : 7 Certificat Écolabel UE Nettoyant sans tensioactifs, sans parfum, sans colorant, dosage variable	1731800501 1731800507	12 2
	VermoAlc 1 litre (option avec tête de dosage) Bidon 5 litres	1736201301 1736201307	12 2
	VermolIntense Bouteille 1 litre Bag de 5 litres Taux pH : 9,7 Pour les salissures moyennes à tenaces, nettoyant universel, doux pour les matériaux	1731408101 1731408106	12 2
	VermoGlass RTU Spray 500 ml Bag 5 litres Taux pH : 7 prêt à l'emploi, ne laisse pas de traces	1731202413 1731202406	12 2
	Vermolnk EX RTU Spray 500 ml Taux pH : 7 Prêt à l'emploi, contient des solvants, solution efficace	1731840213	12

! Pour vérifier la disponibilité de nos produits dans votre pays, veuillez consulter www.vermopdirect.com

		n° art.	cond.	
NETTOYANTS SOLS				
 <p>DIN 18032 (convient aux salles de sport) également pour les sols en bois</p>	VermoFloor Bouteille 1 litre Bag 5 litres Bidon 10 litres Taux pH : 9 nettoie, entretient et protège, conforme au dosage variable DIN 18032/2	1731400101 1731400106 1731400110	12 2 1	
		VermoUltra Bouteille 1 litre Bag 5 litres Bidon 10 litres Taux pH : 10 bon mouillage, ne laisse pas de traces, dosage variable	1731401401 1731401406 1731401410	12 2 1
			VermoFine Bouteille 1 litre Bag de 5 litres Bidon 10 litres Taux pH : 12 Élimine les salissures profondes, pour des salissures moyennes à tenaces, convient aux surfaces microporeuses	1731409001 1731409006 1731409010
			VermoUni Deep Bidon 10 litres Taux pH : 10 Nettoyant intensif pour éliminer les couches souples et dures ainsi que les salissures hydrosolubles tenaces, excellente compatibilité avec les matériaux	1736211710

		n° art.	cond.	
NETTOYANTS INTENSIFS ET REVÊTEMENTS				
	VermoUni Deep Bidon 10 litres Taux pH : 10 Nettoyant intensif pour éliminer les couches souples et dures ainsi que les salissures hydrosolubles tenaces, excellente compatibilité avec les matériaux	1736211710	1	
		VermoShield Bidon 10 litres Taux pH : 9 testé selon DIN18032/2 (antiglisse) convient aux écoles, crèches et salles de sport nous recommandons VermoFloor pour le nettoyage d'entretien suivant de revêtements de sols particulièrement sollicités (pour conserver la DIN18032/2), n° art. 1731400101, bouteille 1 litre	1734200810	1
			VermoShield PRO Bidon 10 litres Taux pH : 8 Désinfectant résistant convient aux infrastructures de santé comme par ex. les hôpitaux, maisons de retraite et de repos ainsi que cabinets médicaux nous recommandons VermoZero pour le nettoyage intensif suivant (sans tensioactifs, colorants et parfums), n° art.1731809201, bouteille 1 litre	1734200910
NETTOYANTS ANTI-ODEURS				
	VermoBio RTU 500 ml, bouteille avec pulvérisateur fin Taux pH : 7 neutralise les odeurs, prêt à l'emploi, à base de microorganismes		1731913113	12
		VermoBio Bouteille 1 litre Taux pH : 7 neutralise les odeurs, à base de microorganismes	1731913001	12
			VermoBio S Bouteille à goulot large 1 litre Bidon 10 litres Taux pH : 6 neutralise les odeurs, prévient le dépôt de calcaire, bon mouillage	1731916001 1731916010

! Pour vérifier la disponibilité de nos produits dans votre pays, veuillez consulter www.vermopdirect.com

! Pour vérifier la disponibilité de nos produits dans votre pays, veuillez consulter www.vermopdirect.com

		n° art.	cond.
NETTOYANT VITRES			
	VermoGlass RTU		
	Spray 500 ml Bidon 5 litres	1731202413 1731202406	12 2
	Taux pH : 7 prêt à l'emploi, ne laisse pas de traces		
NETTOYANT VITRES			
	VermoWin		
	Bouteille 500 ml Bag 2 litres	1731200202 1731200205	12 2
	Taux pH : 7 mousse régulière, bon glissement, effet easy-to-clean		
NETTOYANT VITRES			
	VermoWin S RTU		
	Bouteille 500 ml Bag 2 litres	1731200302 1731200305	12 2
	Taux pH : 2 prêt à l'emploi, mousse régulière, élimine les dépôts de calcaire, de ciment		

		n° art.	cond.
NETTOYANT CUISINE			
	VermoGast		
	Bouteille 1 litre Bag 5 litres Bidon 10 litres	1733200101 1733200106 1733200110	12 2 1
CONFORME HACCP	Taux pH : 13 conforme HACCP, solvant de graisse, solvant d'huile, solvant de protéines, dosage variable		
NETTOYANT CUISINE			
	VermoDeep S		
	Bouteille 1 litre Bag 5 litres Bidon 10 litres	1731509101 1731509106 1731509110	12 2 1
CONFORME HACCP	Taux pH : 0,5 Élimine le calcaire, les dépôts de ciment, pour salissures moyennes à tenaces, dosage variable		
NETTOYANT INDUSTRIEL			
	VermoPower		
	Bouteille 1 litre Bidon 10 litres	1731504401 1731504410	12 1
	Taux pH : 13 pouvoir de nettoyage élevé, solvant de graisse, solvant d'huile, convient à l'assainissement après incendie		
NETTOYANT INDUSTRIEL			
	VermoPower +		
	Bidon 10 litres	1731504510	1
	Taux pH : 14 nettoyant intensif hautement alcalin, élimine les résidus de produit de nettoyage, pour des salissures tenaces, contient des solvants		
NETTOYANT TEXTILE			
	VermoMop		
	Bag 2 litres Bidon 10 litres Bidon 20 litres	1732300105 1732300110 1732300120	2 1 1
	Taux pH : 11 Réduction du grisaillement, utilisable à toutes les températures de lavage, préserve les fibres		

		n° art.	cond.
	Robinet Bidon 10 litres	17335001	1
	Tête de dosage Pour bouteilles à goulot large 1 litre	17334001	12
	Dispositif de dosage ProMax 14l/min ProMax 4l/min Dimensions : 10 x 12 x 22 cm (L x P x H) Débit 14 l/min ou 4l/min ProMax 14l/min, pour le remplissage de seaux	17342120 17342130	1 1
	Dispositif de dosage 4x ProMax 4X, 14 l/min.	17342140	1
	Pulvérisateur à pompe 1000 ml, jaune 1000 ml, vert	1850305 1850304	1 1
	Spray 250 ml, bleu 250 ml, rouge avec buse à mousse Accessoires Étiquettes solution prête à l'emploi, VermoFloor RTU, vert Étiquettes solution prête à l'emploi, VermoTop RTU, bleu Étiquettes solution prête à l'emploi, VermoSan RTU, rouge Étiquettes solution prête à l'emploi, VermoZero RTU, vert	1850201 1850202 10820F 10820T 10820S 10820Z	5 5 15 15 15 15

		n° art.	cond.
	Étiquettes solution prête à l'emploi VermoFloor RTU, vert VermoTop RTU, bleu VermoSan RTU, rouge VermoZero RTU, vert Dimensions : 6 x 6 cm	10820F 10820T 10820S 10820Z	15 15 15 15
	Verre doseur 250 ml 500 ml	18507 18501	1 1
	Tuyau d'aide au remplissage	18506	1
	Panneau d'avertissement « Sol glissant » Dimensions : 27,5 x 3,5 x 56,5 cm (L x P x H)	10705	6
	Panneau d'avertissement à suspendre télescopique de 760 mm - 1330 mm	10702	1

VERMOP – UN SOUTIEN PUISSANT

VERMOP est un fabricant international leader de produits, systèmes et solutions pour le nettoyage professionnel des bâtiments. L'entreprise familiale traditionnelle est dirigée par ses propriétaires de troisième génération et est forte de 90 ans d'expérience. Le siège social de VERMOP est Gilching près de Munich. La production complète s'effectue dans nos usines à Wertheim près de Francfort sur le Main.

Notre engagement entrepreneurial en matière de qualité est certifié ISO 9001 depuis 20 ans, notre engagement environnemental est certifié ISO 14001 depuis huit ans. Simplement plus proches : Notre service est à votre disposition personnellement dans l'Europe entière. Notre équipe de représentants commerciaux vous aide à tout moment sur place avec un conseil compétent et à l'écoute de la clientèle. Notre gamme de produits complète est made in Germany.

DURABILITÉ

Respect des ressources précieuses avec VERMOP

Utilisation flexible durable

Remplacement de composants avec des exigences objet modifiées ou un changement d'objet

Production en Allemagne

Certifié et transparent

Recyclable

Tous les éléments recyclables après utilisation



VERMOP France sarl
33 rue des Chardonnerets
Micropark, Bât. D
93290 Tremblay-en-France

Tél +33 1 48 63 81 87
info@vermop.fr
www.vermop.fr

24.08.21 Français
n° art. : 1994916FRFR

Sous réserve de modifications techniques et du contenu. Aucune responsabilité concernant toute erreur ou faute

