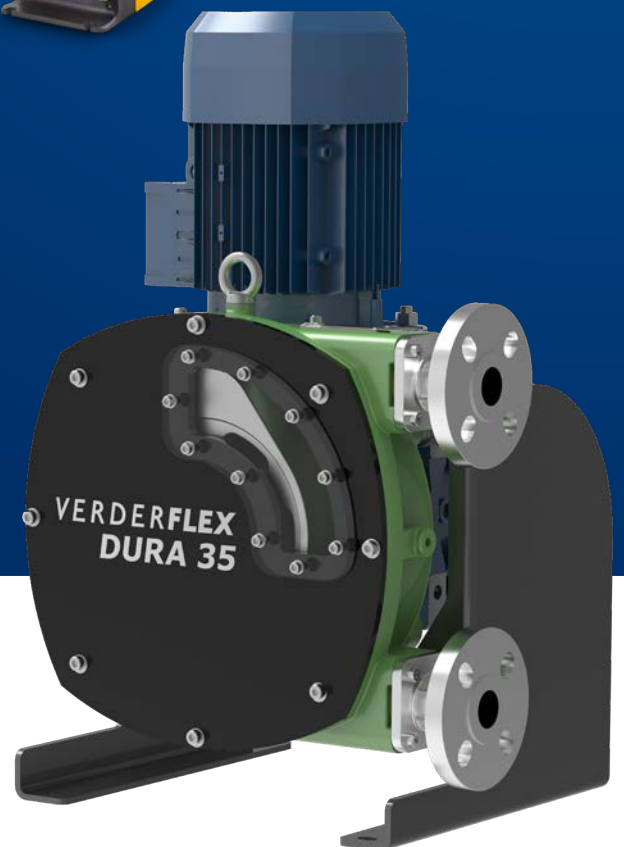


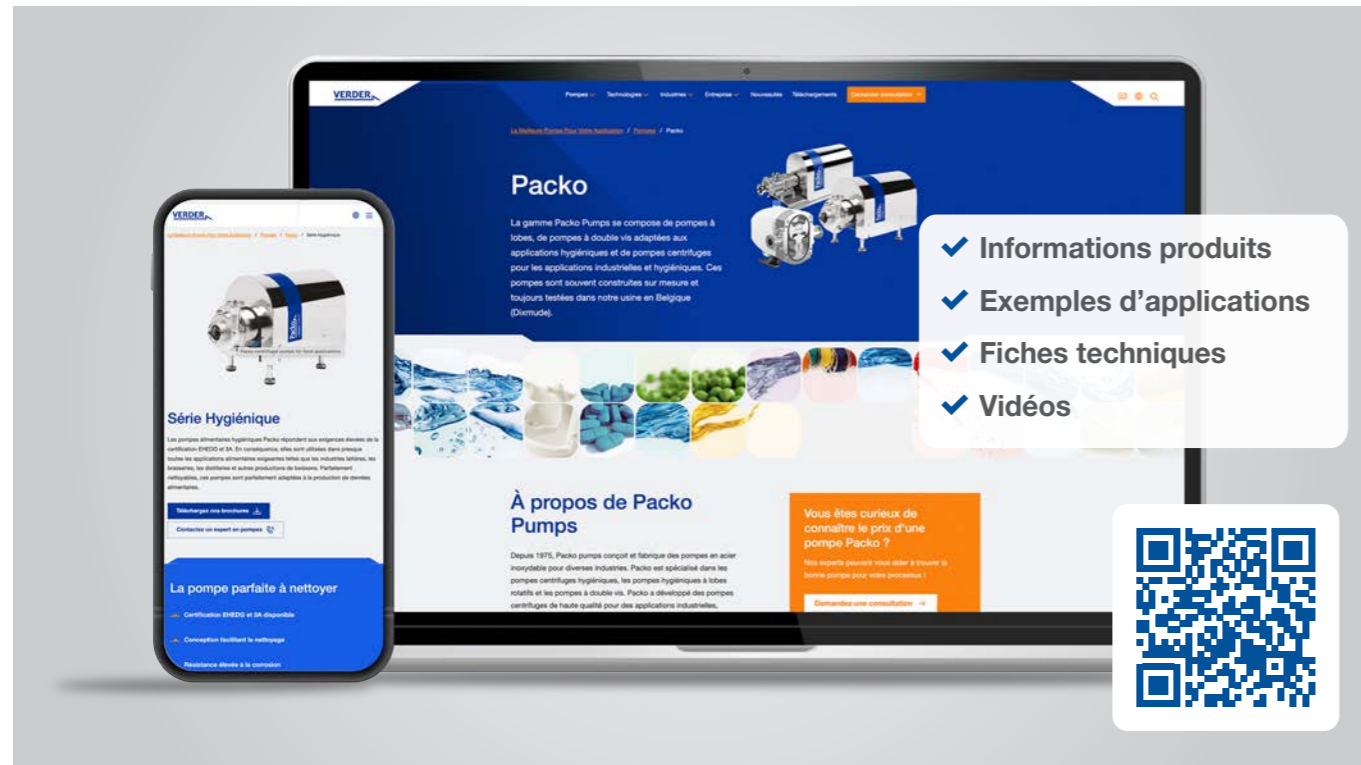
UNE SOLUTION DE POMPAGE POUR CHAQUE APPLICATION

PRÉSENTATION DES PRODUITS

- Pompes péristaltiques
- Pompes à double membrane pneumatiques et électriques
- Pompes centrifuges en acier inoxydable
- Pompes à pistons circumférentiels
- Pompes à lobes rotatifs
- Pompes doseuses OEM
- Pompes doseuses électriques
- Instruments de contrôle
- Pompes centrifuge à entraînement magnétique
- Pompes à engrenages
- Pompes à cavité progressive
- Pompes verticales
- Autres produits



CONTACTEZ-NOUS



Contactez VERDER LIQUIDS

Si vous souhaitez en savoir plus sur nos pompes, veuillez consulter notre site internet www.verderliquids.fr. Vous y trouverez une description complète de notre gamme de pompes, ainsi que des exemples d'applications, les dernières nouveautés, des fiches techniques et bien plus encore.

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre bureau de vente à l'adresse suivante : info-fr@verderliquids.com

VERDER LIQUIDS FR

8, allée Rosa Luxembourg
Immeuble Arizona
95610 Eragny-sur-Oise
France

Chez VERDER, nous nous engageons à vous fournir un service de premier ordre, où que vous soyez. C'est pourquoi notre réseau, en constante expansion, s'étend sur les cinq continents. Il comprend nos propres filiales réparties dans 24 pays, complétées par des distributeurs indépendants expérimentés. Ensemble, nous fournissons à nos clients une assistance locale et un accès facile aux pièces de rechange dont ils ont besoin. Cette couverture complète s'inscrit dans le cadre de notre engagement en faveur de l'excellence, de sorte que vous soyez couvert, où que vous soyez.

LE GROUPE VERDER

Enabling progress



Le Groupe VERDER est une entreprise familiale fondée en 1959 aux Pays-Bas. Le groupe est constitué d'un réseau mondial de sociétés de production et de distribution. Les sociétés du groupe sont impliquées dans le développement et la distribution de solutions de pompage industrielles et hygiéniques, d'équipements de haute technologie pour le contrôle qualité, la Recherche & le Développement dans le domaine des matières solides (préparation d'échantillons solides et technologies analytiques).

- 1 entreprise
- 24 pays
- Experts en pompes depuis 1959
- 24 sites de production
- Réseau mondial
- Distributeurs locaux
- Service & maintenance internes
- Une solution pour chaque application
- Connaissances approfondies des processus et des applications

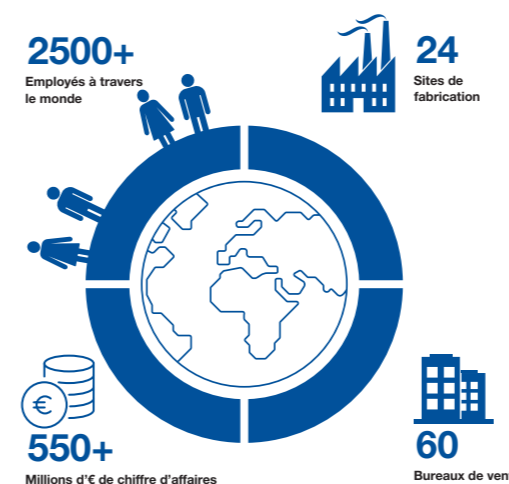
Depuis des années, VERDER est à l'avant-garde de l'innovation, moteur de notre succès et de celui de nos clients. Nous exploitons un réseau mondial de plus de 70 sites de vente et de fabrication à travers le monde, fournissant un support commercial et technique, et assurant la proximité avec le client ; essentielle pour offrir des services adaptés ainsi que pour établir et maintenir des partenariats de confiance à long terme.

VERDER s'engage à avoir un impact positif en s'alignant sur les Objectifs de Développement Durable (ODD) de l'ONU par le biais de son programme Environnemental, Social et de Gouvernance (ESG). Notre objectif est de réduire notre empreinte environnementale, d'améliorer le bien-être de nos employés et de maintenir des pratiques éthiques.

Inventer pour rendre le monde meilleur

Nous tirons parti de notre expertise en matière de préparation d'échantillons, d'équipements analytiques et de pompage professionnel pour donner à nos clients les moyens d'agir. Nous permettons le progrès en améliorant leurs opérations, nous contribuons à des processus, des produits et des services plus sûrs, plus efficaces et plus durables. Nos contributions sont essentielles pour garantir un approvisionnement alimentaire sûr, garantir des soins de santé réactifs et préserver l'eau potable dans des millions de foyers.

En tant que famille unie, nous assumons nos responsabilités sociétales avec passion et notre engagement envers l'excellence. Nos efforts collectifs visent à favoriser un monde plus sain, plus sûr et plus durable pour tous.



ENABLING PROGRESS

NOS SOCIÉTÉS DE PRODUCTION

Nous sommes fiers, et à juste titre, de nos 6 sites de production, les marques Verder étant produites au Royaume-Uni, en Belgique, en Pologne, en Corée du Sud, en Italie et en Espagne. La production interne de pompes nous permet d'être plus réactifs aux demandes des clients, d'assurer les délais de livraison rapides et de maintenir un contrôle étroit de la qualité et des coûts.



VERDERFLEX – ROYAUME-UNI

L'usine de production britannique de VERDER comprend le développement et la production de la marque déposée VERDERFLEX (pompes péristaltiques).

Ces séries de pompes visent l'excellence dans tous les aspects du produit et son acheminement jusqu'au client. Des améliorations continues permettent d'obtenir le meilleur produit possible. Après quatre décennies de développement et de production, l'objectif est toujours d'améliorer les performances et la construction de chaque pompe que nous fabriquons.



Metplast (MTP) – Pologne

Nos pompes à double membrane usinées VERDERAIR PURE, e-PURE et HC-PURE sont fabriquées sur le site de production de Metplast, conformément aux normes de production les plus strictes. Dans ce site de production moderne, tout est mis en oeuvre pour maintenir le plus haut niveau de qualité grâce à un protocole d'essai rigoureux.



Ponndorf – Pologne

La pompe VERDERFLEX Rollit, hygiénique et industrielle, est fabriquée sur le site de production de Metplast.

Depuis plus de 50 ans, Ponndorf développe et fabrique des pompes péristaltiques de haute qualité, connues pour leur construction rigide et robuste.

Les pompes Rollit sont des pompes péristaltiques à galets sans lubrifiant, faciles à entretenir, surtout si vous avez besoin d'un changement de tuyau rapide. Elles sont disponibles en version standard à simple ou double tête.



PACKO – Belgique et Corée du Sud

PACKO, notre usine de fabrication, est spécialisée dans la production de pompes centrifuges en acier inoxydable de haute qualité, ainsi que de pompes hygiéniques à lobes rotatifs et à double vis pour applications industrielles, alimentaires et pharmaceutiques. Nos pompes centrifuges fabriquées en Belgique subissent un processus d'électropolissage pour garantir une qualité sans compromis. En outre, nous produisons mélangeurs statiques et dynamiques ainsi que des pompes à vis Verderhus et des pompes centrifuges à entraînement magnétique VERDERMAG. Nos pompes à lobes rotatifs et à double vis sont fabriquées en Corée du Sud.



Microdos – Italie

MICRODOS est un fabricant de petites pompes et de systèmes de dosage. L'usine produit des pompes électromagnétiques et péristaltiques Microdos, ainsi que des instruments de contrôle professionnels associés et des systèmes de dosage complets.

Microdos a développé une forte position dans les pays d'Europe du Sud pour les applications dans les piscines, le dosage des détergents et les applications de traitement de l'eau. Microdos fournit également des pompes à marquage privé pour des entreprises tierces.



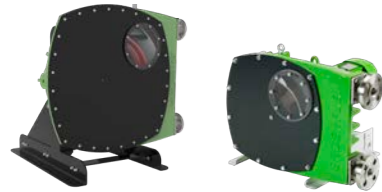
ITC – Espagne

ITC fournit des pompes doseuses et des systèmes de contrôle pour les applications agricoles et de traitement de l'eau, et dispose d'une usine de fabrication et d'assemblage à Barcelone.

L'engagement d'ITC est basé sur l'innovation, la qualité et l'excellence du service. Ils offrent un système d'irrigation technifié, sans pertes et qui permet un meilleur contrôle et une plus grande précision des engrais que les systèmes d'irrigation conventionnels.

VERDERFLEX

Pompes péristaltiques



VERDERFLEX VF 125

Débit max.	90 m³/h
Pression de service max.	16 bar
Hauteur d'aspiration max.	9,5 mCE
Température max.	80°C
Pompage max. des particules solides	31,25 mm
Viscosité max.	47.000 mPas



VERDERFLEX (i)DURA

	Hygiénique	Industrielle
Débit max.	55 m³/h	22.5 à 25.985 l/h
Pression de service max.	16 bar	Consulter
Hauteur d'aspiration max.	9,5 mCE	9,5 mCE
Température max.	100°C	80°C
Pompage max. des particules solides	25 mm	20 mm
Viscosité max.	27.000 mPas	27.000 mPas



VERDERFLEX ROLLIT HYGIÉNIQUE ET INDUSTRIELLE

	Hygiénique	Industrielle
Débit max.	6,9 m³/h	24,5 m³/h
Pression de service max.	2 bar	4 bar
Hauteur d'aspiration max.	7 mCE	7 mCE
Température max.	80°C	80°C
Pompage max. des particules solides	22 mm	42 mm
Viscosité max.	35.000 mPas	35.000 mPas



VERDERFLEX RAPIDE

	RAPIDE	RAPIDE 5000
Débit max.	1.020 l/h	530 l/h
Pression de service max.	2 bar	2 bar
Hauteur d'aspiration max.	8 mCE	8 mCE
Température max.	85°C	85°C
Viscosité max.	1.000 mPas	



VERDERFLEX DS500

Débit max.	500 ml/min
Pression de service max.	7 bar
Hauteur d'aspiration max.	8 mCE
Température max.	85°C
Viscosité max.	100 mPas



VERDERFLEX DS4F

Débit max.	5 - 4000 ml/min
Pression de service max.	4 bar
Hauteur d'aspiration max.	8 mCE
Température max.	85°C
Viscosité max.	100 mPas



VERDERFLEX VANTAGE 5000 HYGIÉNIQUE ET INDUSTRIELLE

Débit max.	6.600 ml/min
Pression de service max.	7 bar
Hauteur d'aspiration max.	8 mCE
Température max.	80°C
Viscosité max.	1.000 mPas



VERDERFLEX VANTAGE 3000

Débit max.	3,25 l/min
Pression de service max.	2 bar
Température max.	85°C
Taille max. du tube	8 mm





VERDERAIR

Pompes à double membrane pneumatiques et électriques

VERDERAIR VA (AODD)

Débit max.	1.200 l/min
Pression de service max.	8,6 bar
Hauteur d'aspiration max. (humide)	9,5 mCE
Température max.	135°C
Pompage max. des particules solides	13 mm
Viscosité max.	25.000 mPas



VERDERAIR PURE (AODD)

Débit max.	660 l/min
Pression de service max.	7 bar
Hauteur d'aspiration max. (humide)	9,5 mCE
Température max.	120°C
Pompage max. des particules solides	11 mm
Viscosité max.	20.000 mPas



VERDERAIR E-PURE (EODD)

Débit max.	100 l/min
Pression de service max.	5 bar
Hauteur d'aspiration max. (humide)	9 mCE
Température max.	70°C
Pompage max. des particules solides	4 mm
Viscosité max.	2.000 mPas



VERDERAIR HC-PURE (AODD)

Débit max.	465 l/min
Pression de service max.	7 bar
Hauteur d'aspiration max. (humide)	9 mCE
Température max.	120°C
Pompage max. des particules solides	16 mm
Viscosité max.	20.000 mPas



VERDERAIR

Pompes à double membrane pneumatiques et électriques



VERDERAIR HI-CLEAN (AODD)

Débit max.	870 l/min
Pression de service max.	8 bar
Hauteur d'aspiration max. (humide)	9 mCE
Température max.	135°C
Pompage max. des particules solides	96,5 mm
Viscosité max.	25.000 mPas



VERDERAIR EODD 2E GENERATION

Débit max.	454 l/min
Pression de service max.	6,9 bar
Hauteur d'aspiration max. (humide)	8,8 mCE
Température max.	135°C
Pompage max. des particules solides	6,4 mm
Viscosité max.	20.000 mPas



VERDERAIR À ENTRAINEMENT ÉLECTRIQUE (EODD)

Débit max.	830 l/min
Pression de service max.	7 bar
Hauteur d'aspiration max. (humide)	9 mCE
Température max.	135°C
Pompage max. des particules solides	12,7 mm
Viscosité max.	25.000 mPas



VERDERAIR HI-CLEAN (EODD)

Débit max.	378 l/min
Pression de service max.	7 bar
Hauteur d'aspiration max. (humide)	9 mCE
Température max.	135°C
Pompage max. des particules solides	12,7 mm
Viscosité max.	20.000 mPas



VERDERAIR CONT-EX (AODD)

Débit max.	105 l/min
Pression de service max.	7 bar
Température max.	70°C
Pompage max. des particules solides	9 mm
Viscosité max.	5.000 mPas



POMPE HAUTE PRESSION VERDERAIR (AODD)

Débit max.	189 l/min
Pression de service max.	17,2 bar
Hauteur d'aspiration max.	8,8 mCE
Température max.	82°C
Pompage max. des particules solides	3,2 mm
Viscosité max.	10.000 mPas



COLLECTEUR DOUBLE VERDERAIR VA (AODD)

Débit max.	56 l/min
Pression de service max.	7 bar
Hauteur d'aspiration max.	4,5 mCE
Température max.	107°C
Pompage max. des particules solides	2,5 mm
Viscosité max.	5.000 mPas



POMPE VIDE-FÛT VERDERAIR VA (AODD)

Débit max.	61 l/min
Pression de service max.	7 bar
Hauteur d'aspiration max.	4,5 mCE
Température max.	107°C
Pompage max. des particules solides	2,5 mm
Viscosité max.	5.000 mPas



PACKO

Pompes centrifuges en acier inoxydable



POMPES INDUSTRIELLES PACKO

Débit max.	1.800 m³/h
Pression de service max.	40 bar
Hauteur de refoulement max.	220 mCE
Température max.	140°C
Pompage max. des particules solides	50 mm



POMPES SANITAIRES PACKO

Débit max.	1.800 m³/h
Pression de service max.	40 bar
Hauteur de refoulement max.	220 mCE
Température max.	140°C
Pompage max. des particules solides	50 mm



POMPES PHARMACEUTIQUES PACKO

Débit max.	110 m³/h
Pression de service max.	13 bar
Hauteur de refoulement max.	110 mCE
Température max.	140°C
Pompage max. des particules solides	22 mm



POMPES À HAUT CISAILLEMENT PACKO

Débit max.	200 m³/h
Pression de service max.	10 bar
Hauteur de refoulement max.	55 mCE
Température max.	140°C
Pompage max. des particules solides	100.000 mPas

POMPE PACKO VPCP

Débit max.	1.000 m³/h
Pression de service max.	4 bar
Hauteur de refoulement max.	20 mCE
Température max.	80°C
Taille max. des particules	213 mm



POMPE PACKO CRP

Débit max.	150 m³/h
Pression de service max.	13 bar
Hauteur de refoulement max.	75 mCE
Température max.	140°C
Taille max. des particules	22 mm



BROYEUR COLLOÏDAL PACKO

Débit max.	15 m³/h
Pression de service max.	10 bar
Hauteur de refoulement max.	35 mCE
Température max.	140°C
Viscosité max.	100.000 cP avec pompe d'alimentation



PACKO

Pompes à lobes rotatifs et à pistons circonférentiels



POMPES À LOBES ROTATIFS ZL

Débit max.	100 m³/h
Pression de service max.	20 bar
Température max.	150°C
Viscosité max.	1.000.000 mPas



POMPES À PISTONS CIRCONFÉRENTIELS ZP

Débit max.	42 m³/h
Pression de service max.	15 bar
Température max.	180°C
Viscosité max.	1.000.000 mPas



POMPE À LOBES ROTATIFS ZLC

Débit max.	100 m³/h
Pression de service max.	20 bar
Température max.	150°C
Viscosité max.	1.000.000 mPas



POMPE À LOBES ROTATIFS ZW

Débit max.	15 m³/h
Pression de service max.	6 bar
Température max.	120°C
Viscosité max.	100.000 mPas



SERIES 55 & ULTIMA

	55	ULTIMA
Débit max.	40 m³/h	40 m³/h
Pression de service max.	20 bar	15 bar
Température max.	140°C	140°C
Viscosité max.	1.000.000 mPas	1.000.000 mPas



SÉRIE HP/LH HY~LINE & HY~LINE +

	HY~LINE	HY~LINE(+)
Débit max.	108 m³/h	41 m³/h
Pression de service max.	15 bar	15 bar
Température max.	140°C	140°C
Viscosité max.	1.000.000 mPas	1.000.000 mPas



POMPE DE DEPOTAGE À LOBES ROTATIFS SÉRIE LT

Débit max.	41 m³/h
Pression de service max.	15 bar
Température max.	140°C
Viscosité max.	1.000.000 mPas



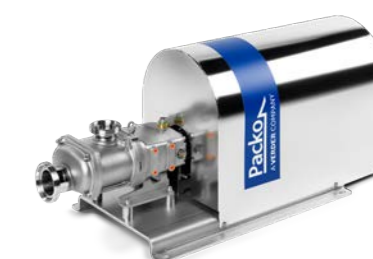
POMPE À CAMION HYGIÉNIQUE À ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE SÉRIE LTE

Débit max.	40 m³/h
Pression de service max.	15 bar
Température max.	140°C
Viscosité max.	1.000.000 mPas



POMPES À DOUBLE VIS ZS

Débit max.	100 m³/h
Pression de service max.	12 bar
Température max.	150°C
Viscosité max.	1.000.000 mPas



MICRODOS

OEM – Dosage – Contrôle



MICRODOS OEM

Débit max.	30 l/h
Pression de service max.	3 bar
Hauteur d'aspiration max.	8 mCE
Température max.	85°C
Tubes	Santoprene, Silicone, Tygon, Viton



POMPES DOSEUSES PÉRISTALTIQUES MICRODOS MP

	MP Simple	MP Dual
Débit max.	20 l/h	6 l/h
Pression de service max.	4 bar	1 bar
Température max.	65°C	65°C
Indice de protection	IP55	IP65
Modèles / fonctions	PH / Redox / Minuterie / Oxygène / mA / Multifonction / Chlore / Impulsions	



POMPES DOSEUSES ÉLECTROMAGNÉTIQUES MICRODOS ME

	ME Simple	ME Dual
Débit max.	24 l/h	10 l/h
Pression de service max.	18 bar	10 bar
Température max.	65°C	65°C
Indice de protection	IP55	IP65
Modèles / fonctions	PH / Redox / Minuterie / Constante (numérique ou analogique) / mA / Multifonction / Chlore / Impulsions	



MICRODOS ME DOUBLE PANNEAU

Débit max.	10 l/h
Pression de service max.	10 bar
Indice de protection	IP55
Modèles / fonctions	PH/RX , PH/Cl, PH/Reg



MICRODOS MP DOUBLE PANNEAU

Débit max.	6 l/h
Pression de service max.	1 bar
Indice de protection	IP65
Modèles / fonctions	PH/RX , PH/Cl, PH/Reg



MICRODOS POOLTEC

Le nouvel instrument multiparamètre entièrement numérique pour le contrôle et la régulation du traitement de l'eau de piscine.

- Contrôle des valeurs de pH / Redox / Chlore / Température
- Régulation automatique de la pompe de recirculation
- Gestion de l'éclairage de la piscine
- Autre sortie entièrement programmable
- IoT activé pour contrôler à distance tous les paramètres et les alarmes de la piscine.



MICRODOS OXY

Respectueux de l'environnement :

Grâce à la technologie d'hydrolyse, OXY contribue activement à la protection de l'environnement.

Sûr :

Une eau saine, pure, parfaitement désinfectée, inodore, insipide et sans risque d'allergie aux yeux et à la peau.

Intelligent :

Permet de vérifier et d'utiliser toutes les fonctions de la piscine à tout moment, quel que soit l'endroit où l'on se trouve, par le biais d'un smartphone ou d'un PC/tablette.





DOSITEC

Débit max.	20 l/h
Pression de refoulement max	18 bar



DOSMART AC

Débit max.	60 l/h
Pression de refoulement max	16 bar



DOSMART BC

Débit max.	60 l/h
Pression de refoulement max	16 bar



DOSTEC AC

Débit max.	1.200 l/h
Pression de refoulement max	20 bar



DOSTEC

	40	50
Débit max.	600 l/h	1.200 l/h
Pression de refoulement max	20 bar	12 bar



EFR

Débit max.	3.200 l/h
Pression de refoulement max	12 bar



TEKDOS FP

Débit max.	940 l/h
Pression de refoulement max	370 bar



WTRTEC

Contrôleur multiparamètre pour le réglage du chlore libre, du pH et redox dans les stations d'épuration et les réservoirs d'eau potable.



Solutions Plug & Play

Équipement complet et compact qui permet d'économiser de l'espace et du temps d'installation. Ils peuvent inclure des capteurs, des contrôleurs et des éléments de support pré-assemblés, permettant pour un montage facile et rapide du système.

VERDERMAG & VICTOR

Pompes centrifuges à entraînement magnétique
& classique



VERDERMAG V-MD

Débit max.	6 m³/h
Hauteur d'aspiration max.	20 mCE
Température max.	70°C



VERDERMAG GPSP, GPMD & GLMD

	GPSP	GPMD	GLMD
Débit max.	26,4 m³/h	78 m³/h	90 m³/h
Hauteur d'aspiration max.	26,5 mCE	30 mCE	40 mCE
Température max.	80°C	90°C	90°C



VERDERMAG U & TB

	U	TB
Débit max.	102 m³/h	360 m³/h
Hauteur d'aspiration max.	50 mCE	153 mCE
Température max.	121°C	120°C



VERDERMAG GLOBAL

Débit max.	80 m³/h
Hauteur d'aspiration max.	68 mCE
Température max.	205°C



VICTOR S

Débit max.	1.200 m³/h
Hauteur d'aspiration max.	7.5 mCE
Température max.	180°C



ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

Pompes à engrenages

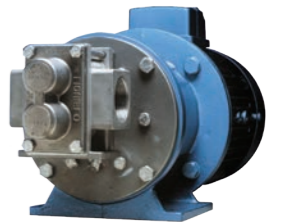
VERDERGEAR SMALL

Débit max.	2.880 l/h
Pression de service max.	17 bar
Viscosité max.	2.000 mPas



VERDERGEAR PROCESS

Débit max.	220 l/min
Pression de service max.	24 bar
Viscosité max.	100.000 mPas



VERDERGEAR KRACHT

Débit max.	2.568 l/min
Pression de service max.	300 bar
Viscosité max.	30.000 mPas



VERDERPRO

Pompes à vis excentrée



POMPE MULTIFONCTIONNELLE VPS

Débit max.	500 m ³ /h
Pression de service max.	48 bar



POMPE À TRÉMIE D'ALIMENTATION VPR

Débit max.	500 m ³ /h
Pression de service max.	48 bar



POMPE ALIMENTAIRE VPH

Débit max.	130 m ³ /h
Pression de service max.	24 bar



POMPE DOSEUSE VPD

Débit max.	1000 l/h
Pression de service max.	24 bar

POMPES VERTICALES



PACKO IML + IMO

Débit max.	1.000 m ³ /h
Hauteur de refoulement max.	60 mCE
Température max.	200°C
Taille max. des particules	45 mm



POMPE VERTICALE VPI

Débit max.	300 m ³ /h
Pression de service max.	12 bar



BABCO

Débit max.	70 m ³ /h
Hauteur de refoulement max.	40 mCE
Température max.	90°C
Max. solides	4 mm



AUTRES PRODUITS

Pour compléter votre process



VERDERHUS SCREW IMPELLER

Débit max.	360 m³/h
Hauteur d'aspiration max.	24 mCE
Température max.	100°C
Viscosité max.	3.000 mPas



VERDERMIX STATIQUE VMV, VML & VMS

Débit max.	500 m³/h
Pression max.	16 bar
Température max.	100°C
Viscosité max.	10.000 mPas



VERDERMIX DYNAMIQUE

Longueur max. de l'arbre	3 m
Vitesse max.	3.000 tr/min
Viscosité max.	1.000 mPas



MUCON VANNES À DIAPHRAGME

Diamètre max.	450 mm
Densité max.	1600 kg/m³
Plage de températures	-75°C à 200°C



MUCON VANNES PAPILLON

Diamètre max.	1.000 mm
Plage de températures	-40°C à +200°C
Pression max.	16 bar



MUCON VANNES GUILLOTINE

Diamètre max.	300 mm
Pression max.	1 bar

PRÉSENCE LOCALE



VERDER dispose de 24 filiales à travers le monde. Il existe également un vaste réseau de distributeurs locaux, qualifiés et solidement formés par VERDER. Par conséquent, VERDER offre à la fois une couverture mondiale et une présence locale sur le terrain.

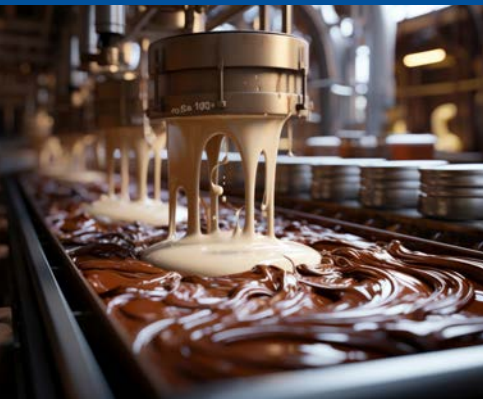
La logistique est centralisée pour garantir la disponibilité et l'envoi de nombreuses pompes et pièces de rechange.

Avec 24 filiales dans le monde, 7 usines de fabrication et un centre logistique de très grande envergure, VERDER s'efforce d'être présent dans le monde entier afin de pouvoir servir sa clientèle de manière rapide, fiable et efficace.

VERDER a créé un grand centre logistique à Groningen, aux Pays-Bas. Ainsi, la distribution des pompes VERDER en Europe est entièrement centralisée. Cela garantit une expédition rapide de votre pompe, en Europe, avec la possibilité d'une « livraison le lendemain ». Les autres succursales et les distributeurs sont approvisionnés par deux autres entrepôts. De cette façon, les clients du monde entier bénéficient de la centralisation de la logistique.

La logistique repose sur deux valeurs clés : "en temps voulu" et "en parfait état" : Nous nous efforçons d'améliorer continuellement la production et la distribution afin de pouvoir garantir les normes élevées que nous voulons pour nos clients.

- ✓ Chine
- ✓ Europe
- ✓ Inde
- ✓ Japon
- ✓ Afrique du Sud
- ✓ Corée du Sud
- ✓ États-Unis d'Amérique



VERDER LIQUIDS

Premier fabricant de pompes

VERDER LIQUIDS FR
8, allée Rosa Luxembourg
Immeuble Arizona
95610 Eragny-sur-Oise
France

TEL +33 (0)1 34 64 31 11
MAIL info-fr@verderliquids.com
WEB www.verderliquids.fr

VERDER

Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chine, Croatie, Espagne, États-Unis d'Amérique, France, Hongrie, Inde, Italie, Pays-Bas, Pologne, République de Corée, République de Corée, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Slovaquie et Suisse.