

Produits d'entretien et nettoyeurs respectueux de l'environnement et biodégradables

Particuliers - Commerces – Industries - Plaisance



ACQUA[®].ECO

Solutions écologiques pour le traitement de l'eau

Distributeur exclusif France



Présente les solutions



ACQUA[®].eco - Solutions écologiques pour le traitement de l'eau - www.acqua.eco

BioMicrobics[®] - Better water. Better world.® - www.biomicrobicsfrance.com



SCIENCO/FAST fournit des solutions pour la gestion des eaux terrestres et marines

ScienCO/FAST est un fabricant mondial de solutions de gestion de l'eau : systèmes de désinfection pour l'agriculture, équipements commerciaux agroalimentaires et industriels, traitement des eaux municipales, équipements hospitaliers/institutionnels, systèmes de dissolution de sel en vrac industriels et commerciaux (production de saumure/eau salée), systèmes d'injection/distribution de liquides et tablettes/nettoyants respectueux de l'environnement.

Avec plus de 65 ans d'histoire hors du commun, les origines de SCIENCO® & FAST® peuvent être retracées à partir des années 1940 à St. Louis, dans le Missouri avec nos premiers systèmes de gestion de l'eau et du sel. En 1985, ScienCO/FAST se sont associés afin de concevoir des produits de première qualité reconnus au niveau international, pour le traitement de l'eau, des eaux usées et l'entretien avec un haut niveau de prestation. Les gammes de produits actuels de SCIENCO® associent des performances éprouvées avec une fiabilité sur le long terme et de nombreuses options à faible coût.

Division des équipements commerciaux ScienCO®



SciCHLOR®, générateur d'hypochlorite de sodium : méthode rentable, fiable et sécurisée de production de chlore liquide pour la désinfection sur site.



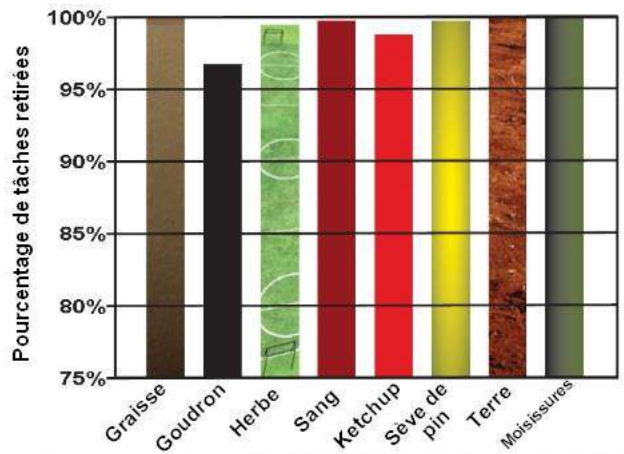
SciBRINE®, dissolvant de sel en vrac et production de saumure : produit et stocke une solution de saumure liquide pouvant être utilisée dans diverses applications comme additif alimentaire, agent chimique pour divers procédés chimiques, échange d'ions, adoucissement de l'eau, etc.



FioCRON®, systèmes de distribution de liquide : équipement de dosage économique, précis et fiable pour les marchés industriels et de transformations alimentaires. Distribution d'ingrédients tels que l'eau, la saumure, l'acide citrique, le chlorure de calcium, les huiles, les sauces, etc.

Mighty Mike®

Mighty Mike®
Laundry Detergent



A. Lessive MIGHTY MIKE® LAUNDRY DETERGENT : concentrée 2X, biodégradable, ne mousse pas, sans solvants à base de pétrole et sans parfum ou colorant nocif. Elle est idéale pour les peaux sensibles, les machines à laver à haute efficacité (HE) et les systèmes de traitement de eaux usées sur site (assainissement non collectif). Puissante, elle élimine près de 100% des tâches organiques tenaces et odeurs piégées, mais reste extrêmement douce pour les tissus.

Référence	Description	Conditionnement
T-5680	Mighty Mike® Laundry Detergent	473 ml (16 oz.) Bouteille
T-5681	Mighty Mike® Laundry Detergent	3,79 L (1 gal) Bouteille
T-5692	Mighty Mike® Laundry Detergent	19 L (5 gal) Bidon
T-5693	Mighty Mike® Laundry Detergent	208 L (55 gal) Fût (Prix de gros)

Mighty Mike®
All-Purpose Cleaner



B. Nettoyant tout usage MIGHTY MIKE® ALL-PURPOSE CLEANER : Enlève la saleté, l'huile, la crasse. Nettoie et dégraisse efficacement sans laisser de résidus ni endommager la surface. Mélange naturel sans détergents, sans solvants à base de pétrole et sans parfum ou colorant nocif. Le nettoyant tout usage Mighty Mike® All-Purpose Cleaner cible efficacement la tâche, pas la surface.

Référence	Description	Conditionnement
T-5682	Mighty Mike® All-Purpose Cleaner	473 ml (16 oz.) Spray
T-5684	Mighty Mike® All-Purpose Cleaner	946 ml (32 oz.) Spray
T-5683	Mighty Mike® All-Purpose Cleaner	3,79 L (1 gal) Bouteille
T-5694	Mighty Mike® All-Purpose Cleaner	19 L (5 gal) Bidon
T-5695	Mighty Mike® All-Purpose Cleaner	208 L (55 gal) Fût (Prix de gros)

Mighty Mike®
Marine Multi-Purpose Cleaner

C. Nettoyant polyvalent marin MIGHTY MIKE® MARINE MULTI-PURPOSE CLEANER : Mélange naturel, non toxique, compatible avec tous types de surfaces (de la proue à la poupe et de bâbord à tribord) sans laisser de résidus ni endommager la surface. Certifié sûr pour l'environnement marin. Ne contient pas de polluants prioritaires de l'EPA, de métaux lourds ou de produits chimiques répertoriés sous RCRA, CERCLA, CWA ou tout autre contaminant environnemental.



Référence	Description	Conditionnement
T-5685	Mighty Mike® Marine Multi- Purpose Cleaner	473 ml (16 oz.) Spray
T-5686	Mighty Mike® Marine Multi- Purpose Cleaner	946 ml (32 oz.) Spray
T-5687	Mighty Mike® Marine Multi- Purpose Cleaner	3,79 L (1 gal) Bouteille

Le nettoyage écologique consiste à utiliser des produits biodégradables et non toxiques. Nous nous engageons à fournir des produits de qualité supérieure et sûrs pour l'environnement et les cours d'eau. Les produits Mighty Mike® sont testés par des laboratoires de contrôle de qualité ou d'autres contextes industriels et sont disponibles dans le commerce.



ACQUA® .eco - Solutions écologiques pour le traitement de l'eau - www.acqua.eco

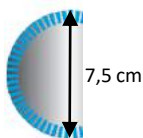
BioMicrobics® - Better water. Better world.® - www.biomicrobicsfrance.com

Mighty Mike®



**Mighty Mike
CPT Tablets**

D. Traitement Préventif du Calcaire MIGHTY MIKE® CPT TABLETS : Libérés au fil du temps à chaque chasse, ces comprimés de prévention du calcaire (7,5 cm de diamètre) fournissent un traitement durable afin de réduire les coûts associés à l'élimination du tartre et du calcaire. Idéal pour une utilisation dans les sanitaires à évacuation sous vide.



Référence	Description	Conditionnement
T-9055	Mighty Mike® CPT (Calcium Prevention Tablet) comprimés à libération prolongée, (diamètre 7,5 cm)	50 Tablettes parseau

**Mighty Mike
Bond-SORB™
odoreliminator**



E. Eliminateur d'odeurs MIGHTY MIKE® BOND-SORB® : Une formule concentrée et puissante, efficace pour lier et absorber les molécules qui causent des odeurs indésirables. Efficace pour éliminer les odeurs profondément incrustées grâce à une application ponctuelle ou pour une utilisation quotidienne.

Référence	Description	Conditionnement
T-5682	Mighty Mike® Bond-Sorb® Concentré	118 ml (4 oz.) Bouteille (pour 3,79 L)
T-5684	Mighty Mike® Bond-Sorb® Concentré	473 ml (16 oz.) Bouteille (pour 15 L)
T-5683	Mighty Mike® Bond-Sorb® Prêt à l'emploi	946 ml (32 oz.) Spray

**Mighty Mike
Industrial Descaler**



F. Détartrant Industriel MIGHTY MIKE® INDUSTRIAL DESCALER : Dissout rapidement le tartre, la chaux et les autres dépôts minéraux qui nuisent à la performance des systèmes hydrauliques vitaux. S'applique et s'essuie facilement afin de dissoudre les agents les plus tenaces, même l'acide tannique, sans efforts.

**Mighty Mike
Marine Descaler**



G. Détartrant marin MIGHTY MIKE® MARINE DESCALER : Formulé spécialement pour les pièces en aluminium et en métal, il dissout rapidement les dépôts de tartre, de chaux et d'autres minéraux qui nuisent aux performances des systèmes hydrauliques vitaux. Ce n'est ni une poudre ni une pâte, ce liquide prêt à l'emploi élimine les dépôts de tartre semblables à la roche pour que le navire continue de fonctionner à des niveaux optimaux.

Référence	Description	Conditionnement
T-5688	Mighty Mike® Marine Descaler (Déatartrant marin)	3,78 L (1 gal) Bouteille
T-5689	Mighty Mike® Marine Descaler (Déatartrant marin)	19 L (5 gal) Bidon
T-5690	Mighty Mike® Industrial Descaler (Déatartrant Industriel)	3,78 L (1 gal) Bouteille
T-5691	Mighty Mike® Industrial Descaler (Déatartrant Industriel)	19 L (5 gal) Bidon



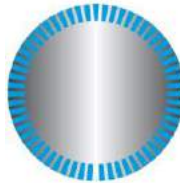
Mighty Mike®



H. Traitement des graisses et de l'huile MIGHTY MIKE® FOGHog® TABLETS :

Combat et gère l'accumulation des graisses et de l'huile grâce à une formulation spéciale contenant plus de 25 milliards d'organismes actifs de classe 1 (inoffensifs) par gramme. Le Mighty Mike® FOGHog® permet de digérer et décomposer naturellement les matières grasses dans les fosses septiques, les canalisations, les stations de relevage, etc. Idéal pour les stations de pompage avec un débit de < 1136 L / Minute !

Référence	Description	Conditionnement
T-1262	Mighty Mike® FOGHog® Tablettes	170 g – Pot (~14 tablettes)
T-1222	Mighty Mike® FOGHog® Tablettes	900 g – Pot (~94 tablettes)
T-1252	Mighty Mike® FOGHog® Tablettes	2,26 kg – Seau (~235 tablettes)



Les tablettes **Mighty Mike® FOGHog®** et **Mighty Mike® U&F BOOST!®** ont un diamètre d'environ 2,2 cm et une épaisseur de 1,58 cm



I. Traitement des eaux usées MIGHTY MIKE® U&F-BOOST!® TABLETS :

Actives dans les environnements anaérobies et aérobies, ces tablettes de traitement des eaux usées contiennent plus de 25 milliards d'organismes actifs de classe 1 (inoffensifs) par gramme. Ils dégradent naturellement les matières organiques, l'urine et les matières fécales dans les fosses septiques et micro-stations.

Référence	Description	Conditionnement
T-1461	Mighty Mike® U&F-BOOST!® Tablettes (débit 950 L/min)	170 g – Pot (~25 tablettes)
T-1462	Mighty Mike® U&F-BOOST!® Tablettes (débit 1900 L/min)	170 g – Pot (~14 tablettes)
T-1421	Mighty Mike® U&F-BOOST!® Tablettes (débit 950 L/min)	900 g – Pot (~156 tablettes)
T-1422	Mighty Mike® U&F-BOOST!® Tablettes (débit 1900 L/min)	900 g – Pot (~94 tablettes)
T-1451	Mighty Mike® U&F-BOOST!® Tablettes (débit 950 L/min)	2,26 kg – Seau (~391 tablettes)
T-1452	Mighty Mike® U&F-BOOST!® Tablettes (débit 1900 L/min)	2,26 kg – Seau (~235 tablettes)

Votre système septique est en panne ou biologiquement défaillant ?

Regardez notre programme : S.O.S. – Save Our Septic®

Le programme S.O.S.-Save Our Septic® offre aux propriétaires une tranquillité d'esprit lors de la mise à niveau de systèmes de fosses septiques biologiquement défaillants et la prévention de futurs problèmes. Nous pouvons vous aider à réparer ou à prévenir :

- Les pelouses détrempées
- Les odeurs nauséabondes
- La sauvegarde de votre plomberie



RetroFAST wastewater treatment systems



ACQUA®.eco - Solutions écologiques pour le traitement de l'eau - www.acqua.eco

BioMicrobics® - Better water. Better world.® - www.biomicrobicsfrance.com

Récompenses, approbations technologiques et certifications

Avec plus de 70 000 installations dans plus de 70 pays, nos technologies de traitement intégrées fixes (FITT®) sont le résultat de décennies d'expérience, de recherche et développement et d'utilisation en conditions réelles.

- 2017 Top 10 des produits de constructions écologiques, BuildingGreen, Inc. – Dispositif d-Rain Joint™.
- 2016 «Passport to Innovation» de LIFT, programme de numérisation du LIFT (Forum d'innovation pour les leaders technologiques WE & RF) - une collection croissante de technologies innovantes validées qui amélioreront considérablement les opérations de traitement des eaux usées. - BioBarrier® HSMBR®.
- Prix «E Star» du président 2016 et prix «E» du président 2012 pour l'excellence en exportation, décernés par le président des États-Unis, présentés par le Département du commerce des États-Unis.
- Lauréat du Prix Ingenuity 2015, Ingenuity Central @ K-State Olathe, Ingenuity Central (IC) présente des entreprises innovantes qui illustrent les toutes dernières réflexions qui animent notre communauté et la croissance de notre économie.
- Prix d'excellence en matière d'innovation dans les technologies de l'environnement marin en 2015, basé sur l'impact environnemental des dispositifs et de la technologie d'assainissement en milieu marin.
- Prix de l'éditeur «BEST of GreenBuild» de 2014, Revue des constructeurs américains, «Créer de meilleures solutions de traitement de l'eau pour un monde meilleur...».
- Prix de l'innovation technologique 2011 (points de vente décentralisés) - Frost & Sullivan - Technologie FAST®.
- Prix 2011 du nouveau produit de l'année - catégorie recyclage. Environmental Protection Magazine (EOnline.com) «Les avantages financiers, environnementaux et sociaux du « recyclage » sont indiscutables.» - Technologie BioBarrier® MBR.
- Exportateur de l'année 2011 du gouverneur du Kansas - présenté par le gouverneur du KS, KS Dept. of Commerce.
- Prix nord-américain de l'innovation technologique 2010 (eau / eaux usées) - Frost & Sullivan - Technologie FAST®.
- Prix du mérite technologique 2009, Eau / Eaux usées - Environmental Business Journal (EBJ) - Technologie BioBarrier® MBR.
- Certificat américain d'exportation 2002, Département du commerce des États-Unis, Service commercial américain et étranger.
- 2000 U.S. EPA Environmental Technology Innovator Award – U.S. EPA, Région 1 – SeptiTech® Technology.
- Département australien des transports et de la marine royale australienne - Approbation de la technologie.
- Certification maritime des Grands Lacs canadiens (CGL) - Garde côtière canadienne.
- CAN / BNQ 3680-600 Technologies sur les eaux usées sur site - BioBarrier® MBR.
- Certification internationale en électricité de l'Association canadienne de normalisation (CSA).
- CE - Systèmes électriques européens (y compris « certification tropicale »).
- Société chinoise de classification (CCS) – Approbation de la technologie FAST®.
- EN 12566-3, Installations de traitement des eaux usées domestiques emballées et/ou assemblées sur site, jusqu'à 50 personnes, testées par PIA GmbH - BioBarrier® MBR 0.5, 1.0, & 1.5 & FITT®-ee.
- IAPMO (Association internationale de la plomberie et de la mécanique) Research & Testing Inc. - Système de récupération de l'eau récupérée pour les toilettes à chasse d'eau (normes CSA B128.1-2006 et CSA B128.2-2006) - Technologie Recover®.
- Annexe IV (2010) du MARPOL de l'OMI (Organisation Maritime Internationale) - fournit des indications sur la Circulaire d'inspection de la navigation et des navires (NVIC) n ° 1-09, US EPA et d'autres normes relatives aux effluents, selon les besoins - Technologie FAST®.
- Massachusetts Title 5 innovative/Alternative System - Technologies Listed under "General Use Permit for Nitrogen Reduction", "Provisional Use," & "Remedial Use".
- Certifié NSF/ANSI Std 40, classe 1 - Systèmes MicroFAST®, BioBarrier® MBR et SeptiTech® jusqu'à 1 500 GPD - Reconnu dans le commerce national et international par les organismes de réglementation au niveau local, régional, fédéral.
- Certifié NSF/ANSI Standard 245 (Réduction de l'azote) - MicroFAST®, BioBarrier®-NMBR, systèmes BioBarrier® MBR et SeptiTech® jusqu'à 1500 GPD
- Certifié NSF / ANSI Std 350 classe R (réutilisation de l'eau) - BioBarrier® MBR 0.5, 1.0, and 1.5.
- Pologne - Aprobata Techniczna (Approbation de la technologie) ze Instytut Ochrony Srodowiska (Institut de la Protection de l'Environnement).
- Roumanie – Avizează Favorabil – Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii – Ministerul Dezvoltării Regionale Si Turismului.
- Russie - Approbation de la technologie - едеральная Служба По Надзору В Сфере Защиты Прав Потребителей И Благополучия Человка (Service Fédéral de Protection de l'Environnement).
- Russie - СРТ Свидетельство о Российских Стандартах (Certification des standards russes) - BioSTORM® - Toutes tailles.
- Russie - РМРС (Registre maritime russe des armements) МЕЖДУНАРОДНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРЕДОТВРАЩЕНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ- Certificat international de prévention de la pollution par les eaux usées.
- SASO (Organisme saoudien de normalisation) certifié.
- ETL (UL) - Répertoire selon les exigences de certification électrique des États-Unis.
- U.S. Coast Guard – 33CFR159, MEPC.159(55) – Approbation de la technologie FAST® pour les MSD de type II (dispositifs d'assainissement marin).
- U.S. EPA-ETV (Environmental Technology Verification) - valide les performances de la technologie susceptible d'améliorer la protection de l'environnement. - RetroFAST®, Rapport n ° 03/08 / WQPC-SWP - SeptiTech®, Rapport n ° 02/04 / WQPC-SWP.

.... Et bien plus !



Distributeur exclusif France

2, Rue François Mitterrand B16. • Le Crès 34920, France
T: +33 (0) 6 60 49 39 81 • T: +33 (0) 6 76 20 90 36
www.biomicrobicsfrance.com • www.acqua.eco
email : contact@acqua.eco

