

Approuvé écologique



Pour notre engagement envers les clients et la protection de l'environnement, les produits Biomor^{MC} sont écologiques et approuvés par un organisme indépendant reconnu.

Le nettoyant à usages multiples Biomor^{MC}, le dégraissant industriel et nettoyant pour béton Biomor^{MC} et le dégraissant pour planchers Biomor^{MC} ASAP rencontrent les normes CCD-110 de Choix environnemental.

Le produit d'entretien en poudre pour les drains Biomor^{MC} et le produit d'entretien surpuissant pour drains Biomor^{MC} rencontrent les normes CCD-113 de Choix environnemental.

Le désodorisant Biomor^{MC} rencontre les normes CCD-115 de Choix environnemental.

Avmor[®]
Biomor^{MC}



Avmor[®]
Biomor^{MC}

Produits Biomor^{MC}

Nom du produit	Utilisations	Format	Code
A.S.A.P. dégraissant pour planchers	Dégraissant sans solvant, au pH neutre, formulé pour nettoyer les surfaces poreuses et non-poreuses des planchers dans les cuisines et les salles de restaurants. Il rend les planchers moins glissants. Peut être utilisé sur des surfaces dures telles que les carreaux de carrière, la céramique, les planchers de béton ainsi que sur les revêtements de sol résilients.	4 x 3.78 L 1 x 18.93 L	1926277001 1926332001
Produit d'entretien surpuissant pour drains	Conçu pour digérer la graisse et contrôler les odeurs, ce produit permet un nettoyage en profondeur et à long terme. Il supprime efficacement les accumulations de graisse dans les conduites d'égout, les collecteurs de graisse, les stations de relèvement, les fosses d'aspiration, les puisards d'eau d'égout, les lagunes d'égout et les fosses d'injection d'eaux usées.	4 x 3.78 L 1 x 18.93 L	1975277001 1975332001
Dégraissant industriel et nettoyant pour béton	Cette formule décompose et élimine les taches de produits pétroliers qui s'accumulent avec le temps. Élimine les taches sur les équipements industriels, le béton, l'asphalte, les véhicules, les outils et le sol.	4 x 3.78 L 1 x 18.93 L	1942277001 1942332001
Désodorisant	C'est un produit efficace, qui agit rapidement et qui neutralise au contact les molécules qui causent les odeurs. À utiliser sur les tapis, les rembourrages, les rideaux ainsi que d'autres types de tissus, sur les surfaces dures et dans les secteurs tels que composteurs, conteneurs à déchets de même que dans les casiers de gymnase. Il attaque les odeurs désagréables telles que l'odeur d'urine, de fumée, de vomissures, de transpiration, de déchets alimentaires et autres odeurs désagréables. Il peut également être employé pour l'enlèvement des taches sur les tapis grâce à sa formule biochimique innovatrice.	6 x 946 mL	2025210001
Nettoyant et désodorisant pour tissus et tapis	Formule qui nettoie les tapis, tissus de rembourrage, tissus, rideaux, et autres types de textiles.	4 x 3.78 L	1944277001
Nettoyant à usages multiples	Formule efficace pour usage multiples, il est particulièrement recommandé pour le nettoyage des urinoirs, des salles de bains, des poubelles, des murs, des planchers et autres surfaces dures. Enlève aussi les odeurs dans les cuvettes de cabinets et dans les poubelles.	4 x 3.78 L 1 x 18.93 L	1945277002 1945332001
Produit d'entretien en poudre pour les drains	Spécifiquement conçu pour améliorer la liquéfaction, la décomposition et la digestion des graisses et des huiles. Convient aux conduites de drainage, aux collecteurs de graisse, aux stations de relèvement, aux fosses d'aspiration, aux puisards d'eau d'égout, aux fosses d'injection d'eaux usées et tout autres emplacements pauvres en oxygène et ayant une accumulation de solides sur les parois.	1 x 22.68 kg	1961567002
Accessoire – Pompe à doser	Système de dosage automatique à utiliser avec le produit d'entretien surpuissant pour drains de Biomor ^{MC} . La pompe assurera le dosage du produit aux moments et intervalles requis tout en économisant temps et argent.	1 x 1 unité	0000017025

D'autres gammes de produits Avmor de qualité: EcoPure^{MC} - pour un environnement plus propre, plus sécuritaire et plus durable.

Afin de respecter notre engagement environnemental, cette brochure a été imprimée sur du papier 100% recycle, certifié Choix Environnemental avec de l'encre à base de soya. Cette brochure est recyclable à 100%.

Avmor[®]

Pour une propreté absolue
www.avmor.com

950, rue Michelin, Laval, Québec,
Canada H7L 5C1
Sans frais: 1 800 387-8074
Téléphone: (450) 629-3800
Fax: (450) 629-4512
info@avmor.com

Enregistré ISO 9001-2000



Avmor[®]
Biomor^{MC}

La solution microbienne de nettoyage



La solution microbienne de nettoyage

Avmor présente Biomor^{MC}, sa nouvelle solution de nettoyage biologique efficace et durable.

Biomor^{MC} utilise un processus naturel de nettoyage et désodorisation, qui est sécuritaire pour les utilisateurs et bénéfique pour l'environnement. La performance des produits Biomor^{MC} est accentuée grâce à un processus chimique de pointe qui utilise l'activité microbienne résiduelle de haute qualité produisant des enzymes. Ces micro-organismes présélectionnent les enzymes appropriés afin de dissoudre les matières organiques en plus petits morceaux et ensuite les digèrent tout en les transformant en dioxyde de carbone et en eau. Ces micro-organismes sont naturels, sécuritaires et bons pour l'environnement et utilisent simplement la magie de la nature pour produire des résultats extraordinaires et assurer la satisfaction du client. De cette façon, la gamme Biomor^{MC} maîtrise ce processus naturel et le met au service de ceux qui exigent que le nettoyage, le contrôle des odeurs et l'élimination des déchets se fassent sans l'apport de produits chimiques potentiellement nocifs.

Pourquoi utiliser Biomor^{MC}?

Performance: Surpasse les marques nationales et les nettoyeurs conventionnels

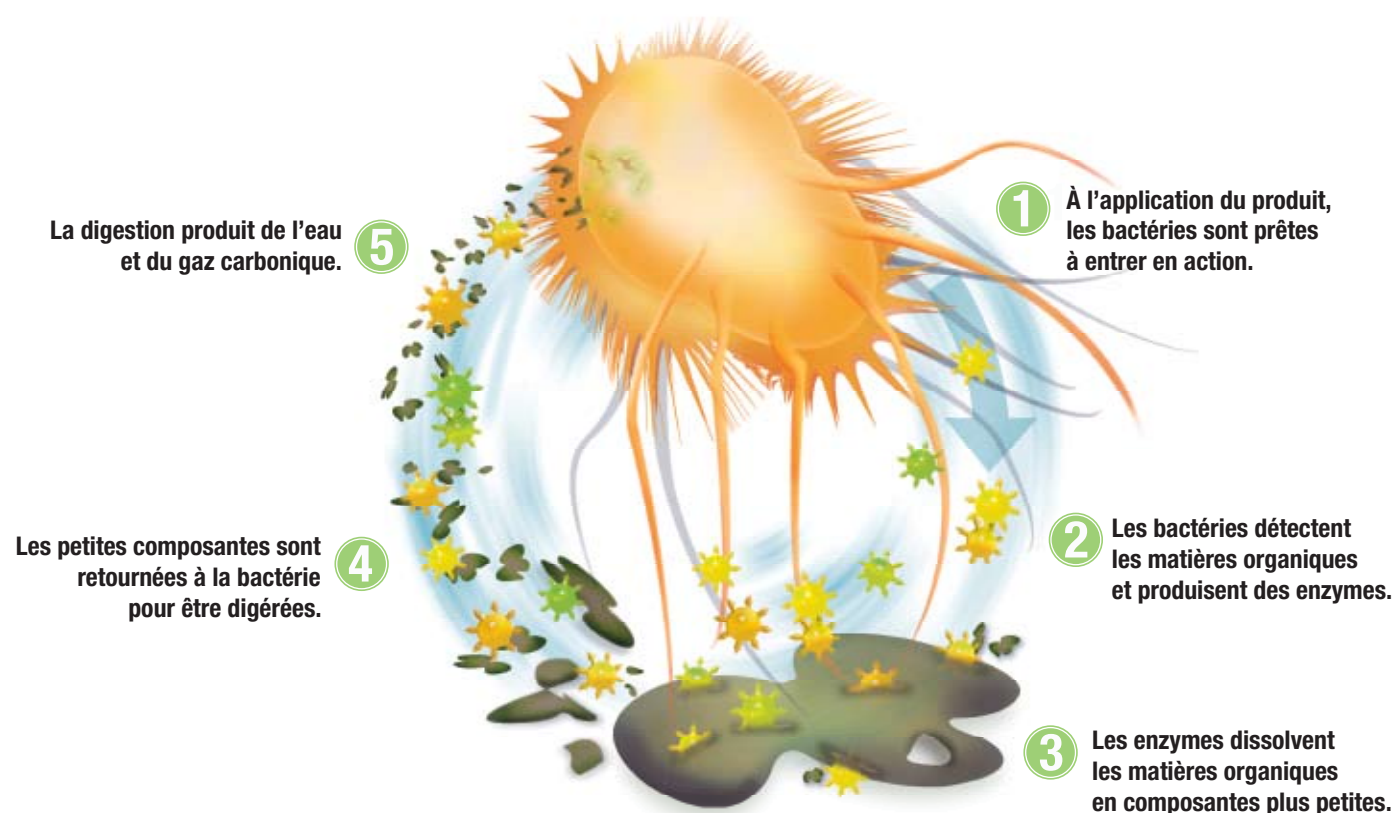
Biomor^{MC} s'inscrit tout-à-fait dans l'engagement de Avmor d'offrir des systèmes de nettoyage de qualité. Biomor^{MC} utilise des micro-organismes spécialisés produisant des enzymes pour nettoyer et contrôler les odeurs en éliminant les souillures que les produits chimiques traditionnels seuls ne peuvent traiter. Ces micro-organismes traitent les déchets et les convertissent en dioxyde de carbone et en eau. Biomor^{MC} procure un nettoyage résiduel jusqu'à 80 heures après son application, réduisant ainsi vos coûts de main-d'œuvre.

Planète: Protection de l'environnement

Les nettoyeurs conventionnels enlèvent les taches en utilisant des produits chimiques agressifs qui se retrouvent la plupart du temps dans nos réserves d'eau. Biomor^{MC} ne contient aucun distillat de pétrole, éthoxylate de nonylphénol (ENP) ou autres produits chimiques agressifs. Ils utilisent des micro-organismes produisant des enzymes provenant directement de la nature. Ces ingrédients de choix ne peuvent endommager l'environnement et sont biodégradables selon le test 301 de l'OCDE. Les matières organiques digérées peuvent se retrouver dans n'importe quelle réserve d'eau sans risques pour l'environnement.



Comment fonctionnent les produits microbiens



Personne: Sécuritaire pour les personnes

Biomor^{MC} de Avmor rencontre les normes nationales et internationales les plus élevées pour la santé et la sécurité. Biomor^{MC} aide à déloger des bactéries potentiellement pathogènes à l'aide de micro-organismes sains et, de ce fait, favorise une meilleure santé. Les produits Biomor^{MC} ont une faible émission d'odeur et la plupart ont un pH neutre. Avmor s'engage à procurer les connaissances et la formation nécessaire afin de s'assurer que l'utilisation des produits respecte les normes de sécurité maximales.

Prix: Économique

Notre engagement envers nos clients et l'environnement consiste aussi à offrir la gamme Biomor^{MC} à prix compétitif. L'utilisation de Biomor^{MC} aide aussi à réduire de façon significative les coûts de main-d'œuvre grâce au pouvoir de nettoyage résiduel des produits.



Technologie Biomor^{MC}

Sélection de souches

La capacité de sélectionner des microbes spécialisés uniques est la pierre angulaire de cette réussite technologique. La sélection de souches naturelles rares aux propriétés microbiennes supérieures assure un nettoyage efficace pour un large éventail de matières organiques.

Mélange synergique

Plusieurs propriétés microbiennes peuvent être nécessaires pour qu'un produit soit efficace. Des souches capables de dissoudre différentes composantes de matières organiques sont mélangées ensemble afin d'offrir un plus large spectre d'activité. Ce mélange synergique augmente considérablement l'efficacité des produits et élargit leurs possibilités d'utilisations.

Formule

Les souches que l'on retrouve dans les produits Biomor^{MC} reçoivent l'assistance de produits chimiques sécuritaires et écologiques. Les produits Biomor^{MC} font usage de solutions-tampons, d'émulsifiants, de nutriments, de cosubstrats ou de biostimulants pour maximiser les effets microbiens dans les applications visées.

Contrôle qualité et sécurité

Les vastes mécanismes d'assurance de la qualité et de contrôle de la sécurité garantissent l'activité et la constance des bactéries. Toutes les formules de Biomor^{MC} sont protégées par des techniques exclusives qui procurent une stabilité maximale aux produits et une longue durée de conservation.



Avmor
Biomor^{MC}