



Royal Atlantic Group

Catalogue des produits ENZY

Solutions de nettoyage à base d'enzymes

100% Naturel



À propos de nous



Depuis 2005, RAG Inc. est un leader mondial dans la production et la fourniture de matières premières 100% pures et naturelles pour l'industrie de la santé et du bien-être, ainsi que pour les principaux fabricants de produits de beauté propres.



Nous sommes un producteur et distributeur de premier plan de solutions naturelles authentiques provenant des endroits les plus exclusifs du monde, garantissant les normes de qualité les plus élevées et la traçabilité de tous nos ingrédients et produits exceptionnels.



Les avantages d'utiliser les produits ENZY

Les produits ENZY sont développés et fabriqués au Canada avec des enzymes qui décomposent et éliminent les salissures sans causer d'effets nocifs sur la santé, contrairement aux produits chimiques qui provoquent nausées, sécrétions oculaires, problèmes respiratoires et maux de tête. Les produits chimiques conventionnels sont une menace pour la santé des utilisateurs et pour l'environnement.

Les produits ENZY offrent une alternative naturelle efficace, sûre et bien moins coûteuse. Étant concentrés, ils permettent des économies d'espace de stockage, de coûts de transport, ainsi qu'un gain significatif en termes de quantité de nettoyant après sa dilution dans l'eau.

Les enzymes sont utilisées depuis des millénaires dans la production de pain et de vin, et ont récemment été introduites dans le circuit de production des détergents ménagers, de l'alimentation animale, des cosmétiques, de l'hygiène dentaire, de l'industrie laitière, de l'industrie pharmaceutique et de nombreux autres secteurs.



Enzyme vs. nettoyants chimiques

NETTYOANT ENZYME

VS

NETTOYANTS CHIMIQUES

Sont sûrs pour les utilisateurs et l'équipement.
Ne contiennent pas d'additifs chimiques.



Non toxiques, neutres en pH, biodégradables et respectueux de l'environnement.



Ne contribuent pas à la production de gaz à effet de serre.



Élimine la graisse et la saleté des surfaces.



Sont concentrés, faciles à utiliser, pour le transport et le stockage. Diluez jusqu'à 20 fois.



Sont corrosifs pour l'équipement et irritants pour les utilisateurs. Contiennent des produits chimiques agressifs.



Toxiques, non biodégradables et nuisibles à l'environnement.



Contribuent à la production de gaz à effet de serre.



Endommagent les surfaces.



Ne sont pas très concentrés et pas très économiques.

ENZY-FLOOR

- ◆ ENZY-FLOOR est un nettoyant à base d'un mélange enzymatique concentré neutre. Idéal pour nettoyer la saleté sur les sols et les surfaces dures sans attaquer leur texture, il laisse également un film protecteur contre la déposition de la saleté.
- ◆ Il dissout efficacement la matière organique et la graisse.
- ◆ Il produit une mousse abondante facilitant l'opération de nettoyage. Son pH neutre garantit la protection des surfaces et, comme il ne contient pas de solvants minéraux, il assure la sécurité des utilisateurs.



Avant Enzy-floor



Après Enzy-floor

ENZY-FLOOR est un nettoyant naturel idéal pour l'entretien dans les écoles, les cliniques et les hôpitaux. Il ne contient pas d'ingrédients qui stimulent les allergies cutanées.



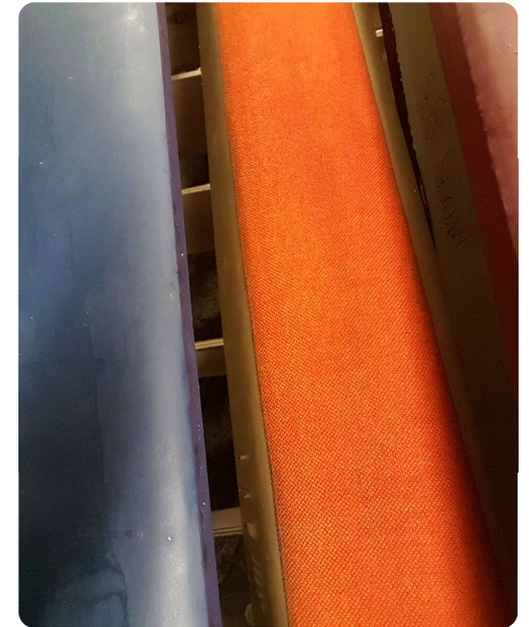
ENZY-CARPET

ENZY-CARPET est une formulation biologique naturelle à base d'enzymes qui nettoie, dégraisse, élimine les taches et contrôle les mauvaises odeurs des tapis, des moquettes, des fauteuils, des canapés, des rideaux et laisse un film protecteur contre la réapparition de la saleté.

- ◆ ENZY-CARPET dissout rapidement les taches tenaces, biodégrade la matière organique et élimine les mauvaises odeurs tout en préservant les couleurs des tissus, car il ne contient aucun solvant. Il ravive la brillance des couleurs sans laisser de taches. Respecte les fibres synthétiques et naturelles, permettant une utilisation répétée.
- ◆ Il est biodégradable et sûr pour les utilisateurs ainsi que pour l'environnement. Il ne contient pas d'ingrédients qui stimulent les allergies cutanées.



Avant Enzy-carpet



Après Enzy-carpet

ENZY-DEGRESE

ENZY-DEGRESE dissout les taches de graisse, assurant un nettoyage très efficace.

- ◆ Il fonctionne parfaitement à température ambiante, sans nécessiter l'utilisation d'eau chaude.
- ◆ ENZY-DEGRESE est particulièrement efficace dans les applications de nettoyage mécanique.
- ◆ Il dissout la graisse et les huiles mécaniques, facilitant ainsi le nettoyage.
- ◆ Avec un pH neutre, il ne dégrade pas les surfaces et l'équipement.
- ◆ Il est biodégradable et entièrement organique, ce qui le rend sûr à utiliser. Il ne contient pas d'ingrédients qui stimulent les allergies cutanées.





Avant ENZY-POWER



Après ENZY-POWER

ENZY-POWER

- ◆ Le nettoyeur dégraissant ENZY-POWER dissout rapidement les saletés tenaces (asphalte, graisse, lubrifiants), garantissant un nettoyage efficace des pièces industrielles et de l'équipement de construction.
- ◆ Il n'est pas corrosif pour l'équipement et les sols en béton, les protégeant pendant le nettoyage.
- ◆ Il ne contient aucun solvant, ni ne dégage de vapeurs nocives ou inflammables.
- ◆ Il est biodégradable et 100% biologique, ne nécessitant pas le traitement de déchets toxiques.

ENZY-POWER est extrêmement efficace pour le nettoyage des sols en béton et permet une grande économie d'eau dans le processus de nettoyage. Dôté d'une action dégraissante puissante sur les huiles hydrauliques, ENZY-POWER est un dégraissant puissant vivement recommandé pour l'industrie lourde (mécanique, pétrolière, minière et de la construction). De plus, c'est le seul produit dégraissant biologique avec un pH neutre efficace sur le béton.



Instructions d'utilisation



ENZY-FLOOR

- ◆ **Nettoyage avancé** : Diluer 1 litre de concentré dans 30 litres d'eau.
- ◆ **Nettoyage standard** : Diluer 1 litre de concentré dans 40 litres d'eau.



ENZY-CARPET

- ◆ **Nettoyage manuel** : Diluer 1 litre de concentré dans 10 litres d'eau.
- ◆ **Nettoyage mécanique avec machine** : Diluer 1 litre de concentré dans 75 litres d'eau.



ENZY-POWER

- ◆ Utilisez le produit pur pour le nettoyage intensif (déversements d'huile, huiles lourdes sur les sols en béton).
- ◆ **Nettoyage standard** : Diluer 1 litre de concentré dans 2 à 5 litres d'eau.



Traitement des eaux usées

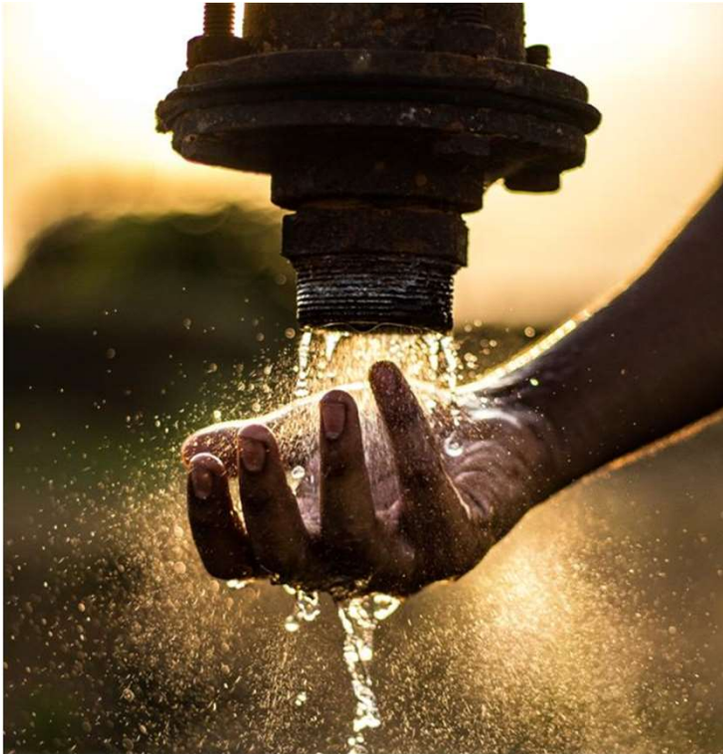


Traitement de l'eau - ENZY Solution Naturelle Efficace et Abordable

ENZY vous accompagne dans la perfection de vos processus de traitement des eaux usées en fournissant une solution efficace et abordable. Notre service d'expertise repose sur l'utilisation de solutions enzymatiques et biologiques personnalisées en 4 étapes :

- ◆ Nous effectuons les analyses nécessaires pour caractériser le produit à traiter (métaux lourds, sels, niveaux d'azote, etc.). Nous identifions précisément le
- ◆ Nous identifions précisément le problème et concevons une solution sur mesure pour obtenir de meilleurs résultats.
- ◆ Nous développons un prototype de la solution enzymatique prête à l'emploi.
- ◆ Nous planifions la production de la solution pour un usage à grande échelle.
- Les phases 1 et 2 implique des coûts au moment de la commande. Les coûts varient en fonction de la complexité de l'échantillon et des objectifs. Nous offrons une assistance technique gratuite.





Solution personnalisée

- ◆ Notre expertise principale réside dans le traitement des eaux usées, et notre mission est d'assister les entreprises industrielles dans :
 - Trouver des solutions adaptées à leurs problèmes de déchets, y compris les déchets alimentaires.
 - Optimiser les méthodes de traitement des eaux usées provenant de leurs installations.
 - Permettre aux entreprises de réutiliser les eaux usées traitées.
- ◆ D'autres applications sont également possibles, telles que l'élimination des couches bactériennes résistantes aux produits chimiques dans les hôpitaux et la contribution au contrôle de la pollution.

plate care antibody natural assay
technology healthcare laboratory medical fresh
melon horticulture biochemistry antioxidants
food refreshing microbiology diet
immunoglobulin **health** antigen
fiber healthy **nutrition** test exam
vitamin research experiment nutritious lab
biotechnology serology aids immunoassay
diagnosis immunology organic chemical hematology
microplate digestive supplement analyzing enzymes
fleshy reaction meat capsule
immunosorbent ligand dna biology scientific nature
medicine analysis eating nutritive
pill

