



PLACE AU POUVOIR DU VÉGÉTAL !

LA GAMME BIOSOURCÉE DES ARTISANS ENGAGÉS



LEADER DANS LE SOIN DES MATÉRIAUX

Depuis 1989, Guard Industrie fabrique des produits écologiques et innovants destinés au soin des matériaux de construction.

Pierre calcaire, marbre, granit, ardoise, tuiles, béton, ciment, carrelage, briques, terre cuite... Avec nos 4 gammes de produits, nous avons toutes les solutions pour nettoyer, protéger, traiter et embellir les matériaux.

En près de 35 ans, la société s'est imposée comme le leader dans le soin des matériaux grâce à son engagement envers l'innovation, la qualité et le service client. Guard Industrie est fière de ses produits fabriqués en France, mondialement reconnus pour leur qualité et leur fiabilité.

LA PME MADE IN FRANCE QUI CONQUIERT LE MONDE

Sélectionnée par KPMG parmi les 5 PME les plus innovantes de France, notre société est mondialement reconnue grâce à 5 filiales et un fort réseau de distributeurs. Nos produits, distribués dans près de 60 pays sont utilisés sur plusieurs millions de m² chaque année.

La performance de nos produits est reconnue dans le monde entier et nous a permis de traiter les chantiers les plus prestigieux : Cathédrale Saint Pierre de Rome, Petit Palais, Musée National du Qatar, Place Tian An Men, Tour La Marseillaise, rues de Westminster, Grande Mosquée d'Alger...



La protection de notre environnement est l'enjeu majeur des prochaines décennies. Chez Guard Industrie, nous avons pris la décision d'agir en mesurant chaque année notre bilan carbone et en réduisant notre empreinte écologique.



UN NOUVEAU SITE À LA HAUTEUR DE NOS AMBITIONS

Construite en région Toulousaine, la nouvelle usine de Guard Industrie a été pensée pour une production plus efficace et une qualité de produit constante.

D'une superficie de 3000 m², l'usine comprend 2000 m² d'espace de stockage, 8 cuves permettant de produire jusqu'à 30 tonnes par jour de produit et trois lignes de conditionnement semi-automatiques avec capacité de 6 000L par heure.

Grâce à cette nouvelle installation, Guard Industrie est en mesure de répondre à la demande croissante de ses produits tout en respectant des délais de livraison plus courts.

Cette nouvelle usine reflète l'engagement écologique constant de la société. Ce bâtiment a été pensé pour avoir un impact énergétique le plus faible possible : utilisation de panneaux photovoltaïques et de pompes à chaleur, façades végétalisées pour une meilleure isolation thermique et donc à terme une réduction des émissions de gaz à effet de serre.

1

NUMÉRO UN FRANÇAIS
DANS LE SOIN DES
MATÉRIAUX

2

SITES EN RÉGION
PARISIENNE ET EN RÉGION
TOULOUSAINNE

3

VALEURS CLÉ :
PERFORMANCE, QUALITÉ,
ÉCOLOGIE

4

GAMMES POUR NETTOYER,
PROTÉGER, TRAITER ET
EMBELLIR LES MATÉRIAUX

5

FILIALES À TRAVERS
LE MONDE



Soucieux de la satisfaction de nos clients, nous avons entrepris des démarches d'amélioration continue et avons obtenu la certification ISO 9001.

Cette certification reflète notre engagement à donner entière satisfaction à nos clients en améliorant notre qualité de service et en instaurant un rapport de confiance.

ALLIER CHIMIE ET PERFORMANCE



UNE CHIMIE INNOVANTE ET PERFORMANTE

Notre métier est de sélectionner les meilleures matières premières et de les assembler afin de produire les produits chimiques les plus innovants, performants et sécurisants pour les utilisateurs.

Nous utilisons en grande majorité des molécules françaises ou européennes en travaillant en direct avec les meilleurs fabricants d'ingrédients chimiques.

La durabilité de nos produits est garantie par la compagnie d'Assurances AXA jusqu'à 10 ans. Chaque année depuis 20 ans AXA nous audite et vérifie la qualité de nos produits. Nos imperméabilisants, antitaches, antigraffiti et lasures sont testés par les instituts de tests externes les plus réputés.

L'ÉCO-CONCEPTION AU COEUR DE NOTRE BUSINESS MODEL

Nos produits sont développés selon un cahier des charges rigoureux en termes de respect de l'environnement pour la sécurité de nos clients et la préservation de la planète.

Les produits que nous formulons sont donc en majorité en phase aqueuse, facilement biodégradables et avec un faible taux de COV.

Nos produits sont certifiés selon la norme environnementale internationale LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), une certification écologique pour les bâtiments initiée aux Etats-Unis en l'an 2000. Des projets LEED sont certifiés ou actuellement en cours de certification dans plus de 165 pays et territoires.



Guard Industrie s'engage à produire français. Une partie des produits biosourcés ont ainsi obtenu la certification Origine France Garantie. Cette certification est délivrée annuellement par un organisme certificateur indépendant. Pour l'obtenir, les produits doivent prendre leurs caractéristiques essentielles en France et le prix de revient unitaire doit être français à hauteur de 50% minimum.

POUVOIR VÉGÉTAL,

PERFORMANCE RADICALE !

Aujourd'hui, la société franchit une nouvelle étape dans son engagement écologique en lançant une gamme biosourcée.

Cette gamme conçue et fabriquée en France est formulée à base de matières premières végétales, provenant de ressources naturelles et renouvelables.

L'utilisation de molécules végétales

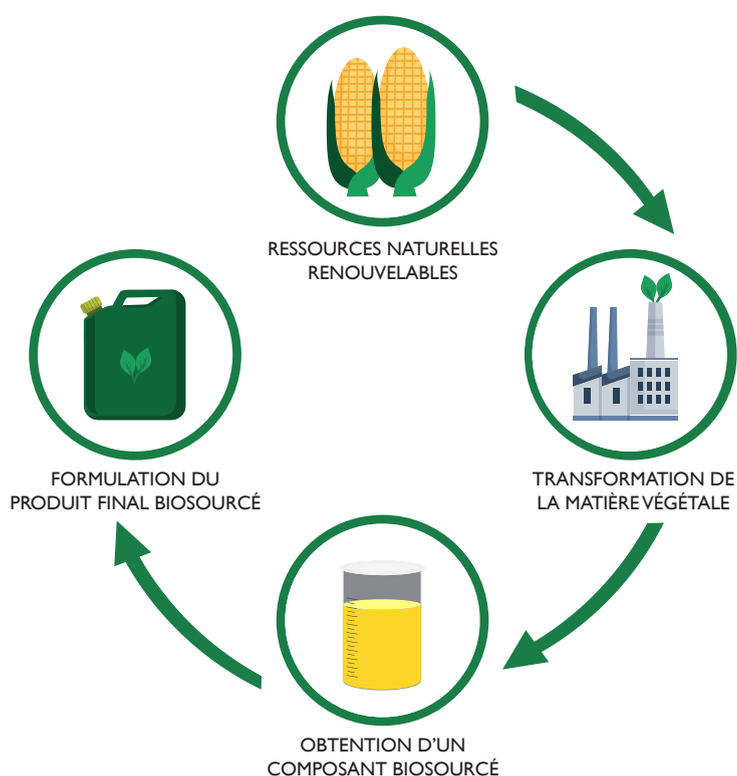
représente une alternative éco-responsable aux ressources fossiles dommageables à l'environnement.

Guard Industrie propose ainsi à ses clients une alternative aux produits traditionnels tout en maintenant un niveau de qualité optimale, en conformité totale avec les normes de sécurité en vigueur.

DE LA NATURE AU BIDON

COMMENT PROCÈDE T'ON ?

Nous sourçons des matières premières végétales. La matière végétale est ensuite transformée pour obtenir un composant biosourcé. C'est ce composant que nous intégrons dans la formulation finale de nos produits.



Les matières premières sourcées

En fonction des produits que nous fabriquons nous sourçons différentes matières végétales : maïs, betterave, blé, résine d'arbre, canne à sucre, tournesol, palme, canola, soja, pin, ricin, colza, tournesol.



Nos procédés de transformation

Protecteurs biosourcés :

Obtention de résine biosourcée par synthèse de matière première végétale.

Fongicide biosourcé :

Obtention d'acide lactique par fermentation microbienne de mélasse non alimentaire.



STOP'ALG GUARD® FORMULE VÉGÉTALE

Traitement algicide biosourcé. Élimine dépôts verts, lichens et algues. Toitures et sols.

FONGICIDE HAUTE PERFORMANCE

Action curative: Élimine les dépôts verts, les lichens et les algues.

APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE

Produit prêt à l'emploi applicable au pulvérisateur. 1 couche est suffisante. Pas de rinçage nécessaire.

PRODUIT POLYVALENT

Efficace sur tous matériaux et tous types de sols et toits. Extérieur.

RESPECTE LE SUPPORT ET L'UTILISATEUR

Sans chlore, sans ammonium quaternaire, sans alcool, sans perturbateurs endocriniens. N'abime pas les matériaux.

SOLS, TOITS



APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE



ÉCONOMIQUE

jusqu'à 10 m²
par litre

PACKAGINGS 4 L, 18 L



PRODUIT ÉCOLOGIQUE BIOSOURCÉ

- FORMULE BIOSOURCÉE À 86%
- ORIGINE VÉGÉTALE : ACIDE LACTIQUE
OBTENU À PARTIR DE CANNE À SUCRE
- BIODÉGRADABLE À 96%
- SANS COV TOXIQUES

TESTS DISPONIBLES

- Test de teneur en biosourcé selon la norme EN 16640 (CIRAM)
- Test de biodégradabilité selon la méthode OCDE 301 B (Eurofins)
- Efficacité algicide (Eurofins)
- Efficacité algicide selon la norme EN 15458 (Biopreserv)

TABLEAU COMPARATIF DES TECHNOLOGIES

	STOP'ALG GUARD	TECHNOLOGIE 1	TECHNOLOGIE 2	TECHNOLOGIE 3
SUBSTANCES ACTIVES	ACIDE LACTIQUE	AMMONIUM QUATERNAIRE	ACIDE NONANOIQUE	VINAIGRE
ORIGINE SUBSTANCES	VÉGÉTALE	SYNTHÉTIQUE	VÉGÉTALE	VÉGÉTALE
SUBSTANCE BIOCIDÉ AUTORISÉE	AMM SIMPLIFIÉE	AMM	AMM	AMM SIMPLIFIÉE
TOXICITÉ DES SUBSTANCES ACTIVES	NON TOXIQUE	TRÈS TOXIQUE	TOXIQUE	NON TOXIQUE
BIOACCUMULATION	AUCUNE	FAIBLE	FAIBLE	AUCUNE
BIODÉGRADABILITÉ	96%	NON OU PEU BIODÉGRADABLE	50%	NON INDIQUÉ
CLASSEMENT CLP	NON ÉTIQUETÉ			NON ÉTIQUETÉ
CONSOMMATION	1L = 10 M ²	1L = 5 M ²	1L = 10 M ²	1L = 2 M ²



DECAP'LAITANCE GUARD®

FORMULE VÉGÉTALE

Décapant biosourcé. Élimine résidus de joints et efflorescences. Sols et murs.

DÉCAPANT HAUTE PERFORMANCE

Nettoyant puissant 2 en 1 : décapant fin de chantier & nettoyant efflorescence. Efficace sur les laitances de mortier ou de béton, les dépôts de tartre et les traces d'efflorescences.

APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE

Nettoie et décape sans effort en 5 minutes. Ne nécessite pas de neutralisation après rinçage à l'eau.

PRODUIT POLYVALENT

Produit idéal pour traiter les sols et murs en béton, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, carrelage... Intérieur et extérieur.

RESPECTE LE SUPPORT ET L'UTILISATEUR

Ne contient aucun ingrédient toxique ou nocif. N'abîme pas les matériaux.

PRODUIT ÉCOLOGIQUE BIOSOURCÉ

- FORMULE BIOSOURCÉE À 100%
- ORIGINE VÉGÉTALE : À BASE DE COLZA, TOURNESOL, PALME, CANOLA, SOJA
- BIODÉGRADABLE À PLUS DE 90%

EFFICACITÉ RAPIDE



SOLS, MURS



PACKAGINGS 2 L, 4 L, 20 L



APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE



ÉCONOMIQUE

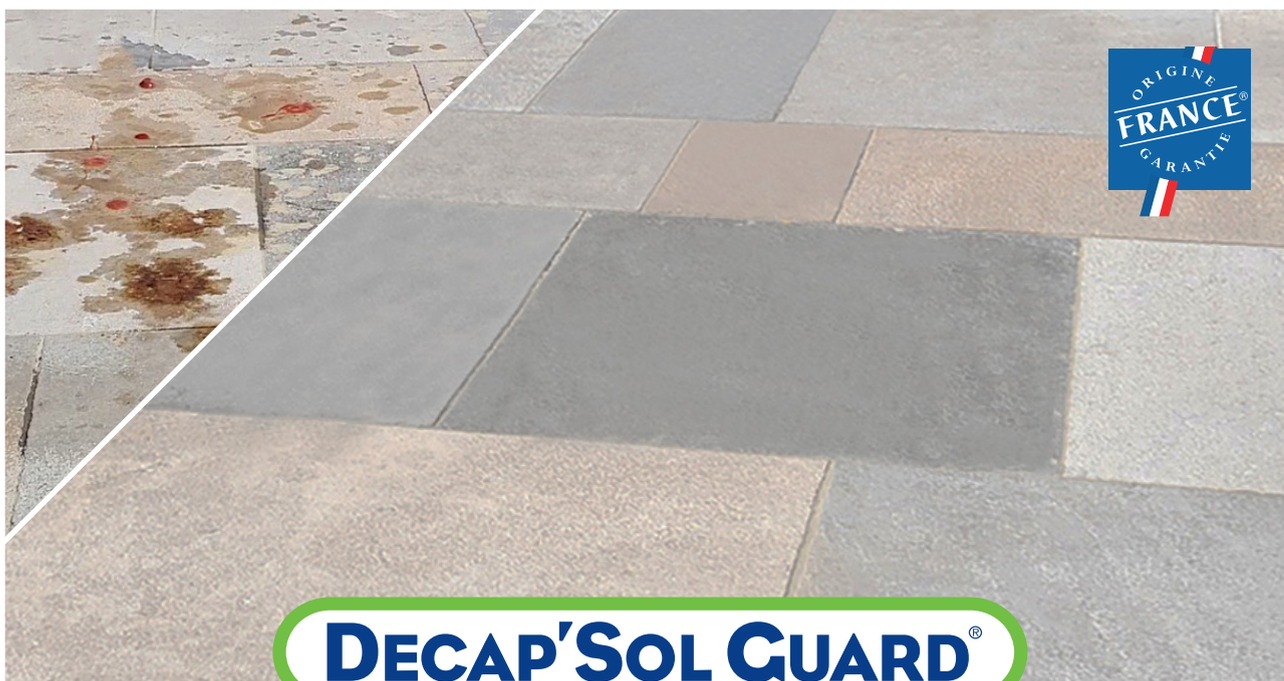
3 à 6 m²
par litre

VIDÉO D'APPLICATION



TESTS DISPONIBLES

- Test de teneur en biosourcé selon la norme EN 16640 (SGS)
- Test de biodégradabilité selon la méthode OCDE 302 B (SGS)



DECAP'SOL GUARD®

FORMULE VÉGÉTALE

Dégraissant biosourcé. Élimine taches et salissures grasses. Sols.

NETTOYANT HAUTE PERFORMANCE

Nettoyant - dégraissant puissant: élimine tous types de graisses et salissures.

APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE

Nettoie et décape sans effort en 15 à 30 minutes. Ne nécessite pas de neutralisation après rinçage à l'eau.

PRODUIT POLYVALENT

Produit idéal pour nettoyer et dégraisser les sols en béton, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, carrelage... Intérieur et extérieur.

RESPECTE LE SUPPORT ET L'UTILISATEUR

Ne contient aucun ingrédient toxique ou nocif. N'abime pas les matériaux.

EFFICACITÉ RAPIDE



APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE



SOLS



ÉCONOMIQUE

5 à 8 m²
par litre

PACKAGINGS 4 L, 20 L



VIDÉO D'APPLICATION



PRODUIT ÉCOLOGIQUE BIOSOURCÉ

- FORMULE BIOSOURCÉE À 61%
- ORIGINE VÉGÉTALE : À BASE DE COLZA, TOURNESOL, PALME, CANOLA, SOJA
- BIODÉGRADABLE À PLUS DE 85%

TESTS DISPONIBLES

- Test de teneur en biosourcé selon la norme EN 16640 (SGS)
- Test de biodégradabilité selon la méthode OCDE 302 B (SGS)



PROTECTGUARD® PRO

FORMULE VÉGÉTALE

Hydrofuge et anti-taches biosourcé incolore. Sols poreux et peu poreux.

PROTECTION HAUTE PERFORMANCE

Haute protection contre l'eau, les taches et les graisses. Réduit la glissance. Produit plus efficace que tous les autres produits du marché avec chimie de synthèse.

EFFICACITÉ DURABLE

Performances garanties 10 ans.

PRODUIT POLYVALENT

Efficace sur tous sols minéraux poreux et peu poreux (pierre naturelle ou reconstituée, béton, terre cuite, enduit, grès, granit...). Intérieur et extérieur.

RESPECTE LE SUPPORT ET L'UTILISATEUR

Ne contient aucun ingrédient toxique ou nocif. Produit incolore. Stable aux UV, ne jaunit pas. Laisse respirer les matériaux.

PRODUIT ÉCOLOGIQUE BIOSOURCÉ

- FORMULE BIOSOURCÉE À 51%
- ORIGINE VÉGÉTALE : À BASE DE MAÏS, BETTERAVE, BLÉ ET RÉSINE D'ARBRE
- BIODÉGRADABLE À 97%
- CLASSEMENT COV : A

EFFET PERLANT EAU + HUILE



SOLS



VIDÉO D'APPLICATION



APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE



ÉCONOMIQUE

5 à 10 m²
par litre

PACKAGINGS 1 L, 4 L, 20 L



TESTS DISPONIBLES

- Test de teneur en biosourcé selon la norme EN 16640 (SGS)
- Test de biodégradabilité selon la méthode OCDE 302 B (SGS)
- Test de teneur en COV selon la norme ISO 16000 (Eurofins)



HYDROGUARD[®] PRO

FORMULE VÉGÉTALE

Hydrofuge biosourcé incolore. Façades et toiture poreuses.

PROTECTION HAUTE PERFORMANCE

Haute protection contre l'eau et l'humidité. Produit plus efficace que tous les autres produits du marché avec chimie de synthèse.

EFFICACITÉ DURABLE

Performances garanties 5 ans.

PRODUIT POLYVALENT

Efficace sur tous les murs et toits minéraux poreux (pierre naturelle, brique, béton, enduit, terre cuite, ardoise fibrociment...). Extérieur.

RESPECTE LE SUPPORT ET L'UTILISATEUR

Ne contient aucun ingrédient toxique ou nocif. Produit incolore. Stable aux UV, ne jaunit pas. Laisse respirer les matériaux.

PRODUIT ÉCOLOGIQUE BIOSOURCÉ

- FORMULE BIOSOURCÉE À 46%
- ORIGINE VÉGÉTALE : À BASE DE SOJA, PIN, RICIN, COLZA, TOURNESOL
- CLASSEMENT COV : A+

EFFET PERLANT EAU



MURS, TOITS



VIDÉO D'APPLICATION



APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE



ÉCONOMIQUE

6 à 10 m²
par litre

PACKAGINGS 4 L, 20 L



TESTS DISPONIBLES

- Test de teneur en biosourcé selon la norme EN 16640 (SGS)
- Test de teneur en COV selon la norme ISO 16000 (Eurofins)



GUARD INDUSTRIE
695B Rue de l'Hers - ZA de la Masquere
31750 ESCALQUENS
Tél: 01 55 86 17 60 - Email: info@guardindustrie.com
www.guardindustrie.com

