



# Corroban

Concepteur et fabricant de produits chimiques

Vos applications nécessitent  
des solutions adaptées





# Sommaire

L'histoire de la société.....	p. 2
Ses domaines d'activités.....	p. 2
Le nettoyage chimique.....	p. 3
Les produits « Industries ».....	p. 4
1- Solvants de sécurité.....	p. 6
2- Dégraissants émulsionnants.....	p. 7
3- Détergents industriels.....	p. 8
4- Spécialités haute pression.....	p. 9
5- Détergents carrosseries.....	p. 9
6- Détartrants.....	p. 10
7- Désoxydants-décalaminants.....	p. 11
8- Spécialités pour le bâtiment.....	p. 12
9- Spécialités.....	p. 13
Les produits « Marine ».....	p. 14
1- Machine.....	p. 16
2- Pont.....	p. 18
3- Plaisance.....	p. 19
4- Divers.....	p. 19

## L'histoire de la société...

Créée au Havre en **1957**, notre société avait à l'époque pour but d'élaborer des **additifs** pour les **combustibles** alimentant les chaudières et permettant, avant tout, de **prévenir la corrosion**. C'est donc tout naturellement que la société a trouvé son nom CORROBAN : « BANit la CORROsion ».

Bien que destinée à l'origine à une clientèle dans le **milieu maritime**, les évolutions données au milieu des années 1970 nous ont permis de **diversifier** nos **produits** et de nous implanter dans les secteurs de l'**industrie** et du **bâtiment**.

Aujourd'hui nos **domaines d'activités** sont **variés** et notre **gamme** est **étendue** : dégraissants, détergents, solvants de sécurité, détartrants, désoxydants, décapants, produits anti-végétation,... Nous sommes également à même d'élaborer des **produits spécifiques** répondant aux **exigences** de vos **applications**.

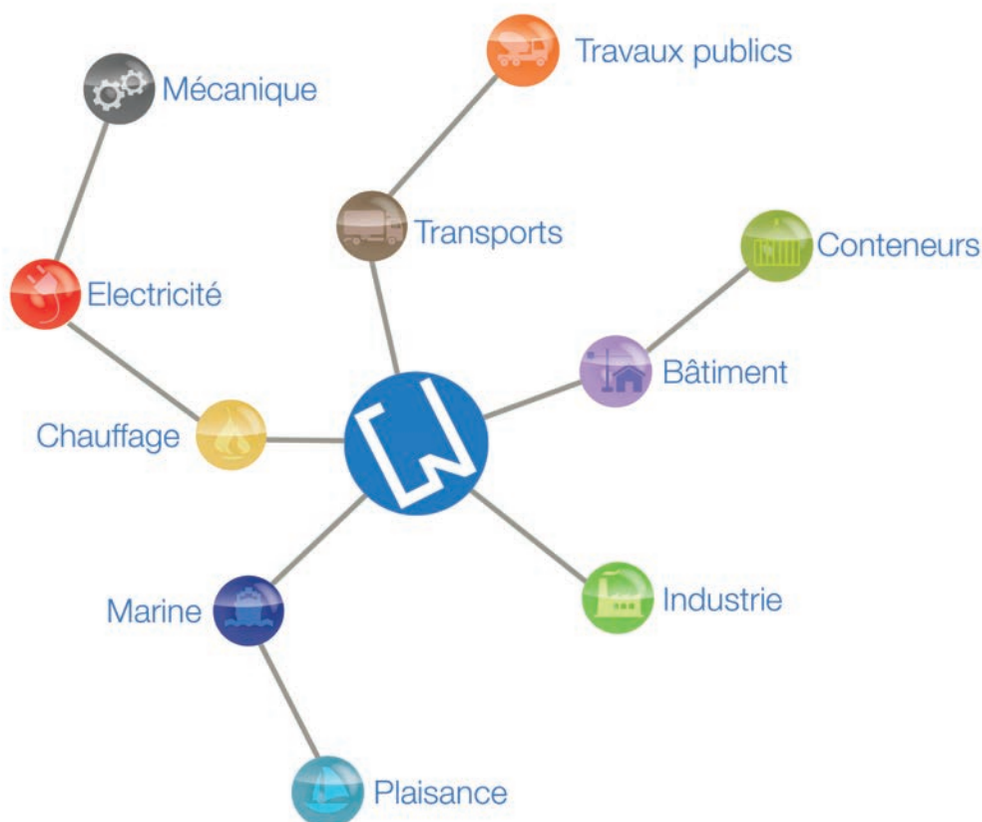
### Corroban s'expatrie :

Le savoir-faire de Corroban ne s'arrête pas à nos frontières. L'export se développe et ainsi nous commercialisons nos produits dans les DOM TOM, en Europe et en Afrique.

### La qualité, un atout :

Engagés très tôt dans une démarche qualité, nous sommes certifiés ISO 9001 depuis 1993. En outre, nous avons récemment intégré un processus Santé, Sécurité et Environnement.

## ... et ses domaines d'activités



# Le nettoyage chimique, la spécialité Corroban

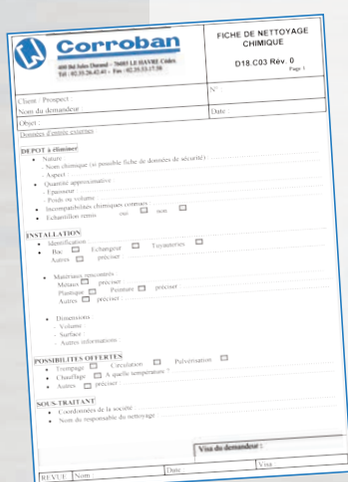
Nous mettons nos compétences à votre service pour définir la méthode idoine d'**élimination des dépôts** indésirables à l'**intérieur** de vos **installations industrielles** ou à **bord de vos navires**, à l'aide de mélanges de **produits chimiques**.

Le nettoyage chimique consiste à **dissoudre**, le plus souvent **par circulation**, les **salissures** contenues dans :

- Les **stockages**, quelle qu'en soit leur capacité : citernes, bacs, soutes, ballasts,...
- Les **tuyauteries** : échangeurs de chaleur, transport de fluides,...
- Les **réacteurs**
- Les **colonnes**

Le nettoyage chimique présente **2 intérêts majeurs** :

- Une **dissolution complète** des dépôts donc une grande efficacité
- Il ne nécessite pas systématiquement un démontage des installations, voire la mise en place d'un échafaudage, d'où une **réduction des temps d'arrêt des unités**. Des économies réelles sont ainsi réalisées.



The image shows a 'FICHE DE NETTOYAGE CHIMIQUE' form from Corroban. The form includes sections for 'DEPÔT à éliminer', 'INSTALLATION', 'MÉTHODES OFFERTES', and 'SOUSTRATANT'. It contains various checkboxes and fields for specifying the type of deposit, the installation details, and the cleaning method. The Corroban logo is visible in the top left corner of the form.

## Le mode opératoire est simple :

Nous vous adressons une **fiche de renseignements** sur l'**installation** et sur la nature du **produit contenu** dans celle-ci. A réception du document, accompagné d'un **échantillon** représentatif des **dépôts à éliminer**, nous effectuons une **série de tests en laboratoire**, à l'issue desquels, nous réalisons notre **préconisation**.

Cette dernière indique les produits à utiliser, leur concentration, la méthode d'application, le temps et la température de circulation éventuelle, le rinçage à effectuer ainsi que la neutralisation si nécessaire.

**Nous restons à votre disposition pour vous apporter notre soutien dans votre démarche.**

## Les produits « Industries »



Notre gamme « Industries » est à ce jour la plus développée et regroupe plusieurs branches. En effet, nous fabriquons et commercialisons des produits pour différents secteurs de l'Industrie. Aussi, les pictogrammes servent à vous repérer afin de faciliter votre recherche en fonction de votre métier.

La liste des produits n'étant pas exhaustive, n'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes de renseignements.



# Solvants de sécurité

Préparations solvantées utilisées pour le nettoyage ou le dégraissage de tous types de pièces en milieu industriel.

Nous pouvons vous proposer une prestation de reprise et destruction pour les solvants non halogénés : Corrosolv 2, 4, 7 et 101.



> **Corrosolv 2** : solvant de sécurité non étiqueté inflammable, non halogéné, destiné au dégraissage à froid des pièces mécaniques.

Il est particulièrement adapté pour une utilisation en fontaine de dégraissage.

Ce produit peut vous être délivré avec l'agrément PMUC.



> **Corrosolv 4** : solvant de dégraissage à froid non halogéné à séchage rapide.

S'utilise en fontaine de dégraissage, au chiffon ou par pulvérisation.



> **Corrosolv 7** : solvant de dégraissage à froid non halogéné à séchage rapide.

S'utilise au trempé, au chiffon ou par pulvérisation.



> **Corrosolv 8** : solvant de dégraissage à froid à séchage rapide pour les matériels électriques et les ensembles électromécaniques.

S'utilise pur au pinceau ou au chiffon.



> **Corrosolv BM** : solvant de dégraissage à froid des huiles et des graisses pour les ensembles électromécaniques.

S'utilise pur au pinceau ou au chiffon.



> **Corrosolv 101** : solvant de sécurité pour le dégraissage à chaud ou à froid, non inflammable, non COV, non halogéné.



## 2 Dégraissants émulsionnants

Préparations solvantées servant au nettoyage de pièces mécaniques importantes, de bacs de stockage, etc.

Ces produits sont rinçables à l'eau.

 **> Super Proban :** formule concentrée conçue pour le nettoyage de fuels lourds, goudrons, graisses, huiles et additifs. S'emploie de préférence pur, à froid voire à chaud en circulation.

 **> Proban Bio :** solvant d'origine végétale destiné à l'élimination des fuels lourds et des bitumes. Exempt de COV et de CMR, sans étiquetage. S'emploie de préférence pur.

 **> Proban :** formule concentrée conçue pour le nettoyage d'hydrocarbures légers, huiles ou graisses. S'emploie pur et à froid.

 **> Proban Orange :** mélange de solvants à base de terpène d'orange pour la solubilisation des fuels lourds. S'emploie pur ou dilué.

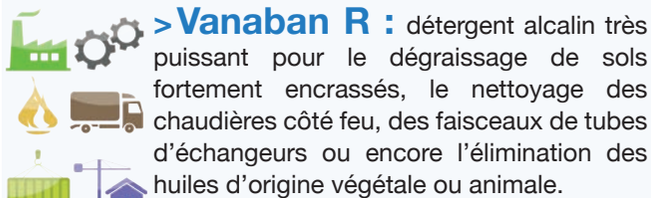
 **> Proban D :** mélange permettant l'élimination des gasoils, hydrocarbures ou huiles, par formation d'une émulsion stable dans l'eau. S'emploie pur ou dilué.

 **> Solban :** formule peu odorante conçue pour la dissolution des hydrocarbures, huiles ou additifs. Leur élimination s'effectue par rinçage à l'eau sous forme d'une émulsion autocassable. S'emploie pur ou dilué.



## Détergents industriels

Détergents alcalins ou neutres composés d'une base, d'agents séquestrants et de tensio-actifs, permettant d'éliminer des graisses ou autres salissures.



> **Vanaban R** : détergent alcalin très puissant pour le dégraissage de sols fortement encrassés, le nettoyage des chaudières côté feu, des faisceaux de tubes d'échangeurs ou encore l'élimination des huiles d'origine végétale ou animale.

Concentration d'utilisation de 1 à 20%.  
Disponible en version non moussante notamment pour les nettoyages par circulation : **Vanaban FR**, et également en gel : **Vanaban R Gel**.



> **Vanaban** : détergent alcalin conçu pour les nettoyages industriels de sols, de pièces mécaniques, etc.

Concentration d'utilisation de 3 à 20%.  
Existe en version non moussante : **Vanaban 9**.



> **Corrosolgras** : détergent alcalin multi-usages exempt d'étiquetage. Conçu pour le nettoyage des sols, dégraissage des surfaces peintes, élimination des huiles (cuves de stockage,...) ou des graisses (grues,...).

Concentration d'utilisation de 3 à 20%.  
Existe en version non moussante : **Corrosolgras 9**.



> **Banasol** : détergent proche de la neutralité conçu pour les pièces contenant des alliages légers, et pour le nettoyage des filtres par ultra-sons.

Concentration d'utilisation de 5 à 20%.



> **Corronet** : détergent neutre multi-usages, dégageant une odeur de pin et peu moussant. Nettoyage des sanitaires, des sols et des murs.

Concentration d'utilisation de 1 à 5%.



> **Corronol H** : détergent alcalin solvanté spécifiquement conçu pour le nettoyage des citernes ayant contenu des latex ou certaines résines.

Concentration d'utilisation de 20 à 50%.



> **Corronol 12** : détergent alcalin solvanté spécifiquement conçu pour l'élimination des noirs de fumées sur les surfaces peintes, après un incendie.

Concentration d'utilisation de 2 à 20%.



> **Corrobopin** : détergent concentré avec une odeur de pin. Il est conseillé pour le nettoyage de conteneurs, des gaines de vide-ordures, des poubelles, et également des sanitaires.

Concentration d'utilisation de 1 à 10%.



> **Corrolav** : détergent concentré neutre pour le nettoyage de conteneurs « alimentaires », de la vaisselle, des murs peints.

Concentration d'utilisation de 1 à 5%.

Disponible en version parfumée :

**Corrolav Citron**.

## 4 Spécialités haute pression

 **> Corrovap** : détergent alcalin spécifiquement conçu pour l'utilisation en nettoyeurs haute-pression à eau chaude, évite également l'entartrage du matériel. Concentration d'utilisation de 1 à 20%.

 **> Oban H.P.** : formulation constituée de dispersants organiques permettant d'éviter l'entartrage des circuits d'eau des nettoyeurs haute pression à eau chaude ou à vapeur.

## 5 Détergents carrosseries

 **> Carban Plus 3** : détergent alcalin conçu pour le nettoyage des carrosseries des poids lourds, élimine le film routier. Concentration d'utilisation de 3 à 20%, possibilité d'utilisation directe dans le bac à détergent du nettoyeur haute pression.

 **> Super Carban** : détergent alcalin pour le nettoyage des carrosseries particulièrement encrassées, élimine le film routier. Concentration d'utilisation de 3 à 20%.





# Détartrants



> **Corroban 5** : détartrant en poudre recommandé en présence d'acier inoxydable. Dosage : 10% dans l'eau. Contient un indicateur coloré. Disponible en liquide prêt à l'emploi : **Corroban 5 L**.



> **CorrobrillNM**: détartrant désoxydant liquide, recommandé en présence d'acier inoxydable. Spécialement conçu pour le nettoyage chimique par circulation.



> **Corrobacid 8** : détartrant liquide pour les circuits d'eau. Concentration d'utilisation de 30%. Ne pas utiliser en présence d'acier inoxydable, de zinc ou d'alliages légers.



> **Debourban** : formulation liquide conçue pour l'élimination des boues des circuits d'eaux de chauffage central et des circuits de réfrigération. Concentration d'utilisation de 3 à 5%. En présence d'aluminium, utiliser la version : **Debourban 9**.



## 7 Désoxydants - Décalaminants



> **Corrobrill** : désoxydant phosphatant conçu pour éliminer la rouille, la calamine et les salissures grasses en une seule opération.

- Préparation des aciers ordinaires avant mise en peinture.

- Brillantage de l'acier inoxydable et des alliages légers.

- Désoxydant des surfaces verticales, tuyauteries ou réservoirs.

Concentration d'utilisation de 10 à 50%.

Disponible en version gel : **Corrobrill Gel**.



> **Oxyban B6** : détergent désoxydant conçu pour l'élimination des coulures de rouille sur les surfaces peintes ou sur les sols en carrelage ou en linoléum.

Composition prête à l'emploi.



> **Correnov** : formulation liquide concentrée pour :

- La rénovation de l'aluminium (concentration d'utilisation de 10 à 20%).

- Le décapage et passivation des aciers inoxydables (concentration d'utilisation 50%).

Disponible en version gel : **Correnov Gel**.



> **Correnov A** : formulation sans acide fluorhydrique conçue pour passer les aciers inoxydables.

Concentration d'utilisation de 50%.



> **Passiban 2** : formulation sans acide fluorhydrique conçue pour la désoxydation et la passivation des extérieurs de citernes.

Concentration d'utilisation de 10 à 20%.



> **Corrinnox** : décapant des aciers inoxydables, élimination des flux de soudures et des traces d'oxydation.

Concentration d'utilisation de 10 à 50%.



> **Carboban 9** : formulation permettant de désagréger les huiles cokéfiées ou gommées.





# Spécialités pour le bâtiment

 **> Biodecaban 3** : gel décapant peintures exempt d'étiquetage et de composés CMR. Efficace sur les peintures et les vernis.

Disponible en version liquide :

**Biodecaban 3 liquide.**

 **> Decaban P.I. liquide** : décapant peintures, très efficace au trempé même sur plusieurs couches de peinture.

Il est possible de chauffer le bain jusqu'à 40°C afin d'augmenter la vitesse de décapage.

Disponible en version gel pour les surfaces verticales : **Decaban P.I.**

  **> Oxyban E3** : détergent acide concentré spécifiquement conçu pour l'élimination des résidus de béton ou de ciment, ainsi que pour la rénovation des chapes en béton avant une mise en peinture.

 **> Oxyban B6** : détergent désoxydant conçu pour l'élimination des coulures de rouille sur les surfaces peintes ou sur les sols en carrelage ou en linoléum.

Composition prête à l'emploi.

 **> Altarban F** : composition spécifique pour le traitement, l'assainissement et le maintien en état de propreté des bassins et des fontaines décoratives.

 **> Banimouss** : liquide concentré spécifiquement étudié pour l'élimination des mousses, algues et lichens sur les façades, les toitures, les escaliers, les balcons ou les terrasses.

S'emploie en une seule étape : appliquer une solution à 20% à l'aide d'un pulvérisateur, le temps et les intempéries élimineront les résidus. A un effet rémanent.

Disponible en version prêt à l'emploi :

**Banimouss D.**

 **> Banimouss Express** : élimination rapide des mousses, algues et lichens.

S'applique par pulvérisation suivi d'un rinçage avec un nettoyeur haute pression. Après 48H, il est possible d'appliquer une peinture ou un traitement hydrofuge. Protéger les huisseries en aluminium et les végétaux avant application.

 **> Banavitre** : traitement antisalissures des surfaces vitrées spécifiquement étudié pour les baies vitrées extérieures et les vérandas.

S'emploie pur.

 **> Algoban** : nettoyant algicide bio-dégradable spécifiquement étudié pour l'élimination des mousses, des algues ou des micro-organismes présents sur les structures marines.

## Spécialités

De nombreux autres produits existent pour diverses applications. Aussi nous en avons regroupé une partie sous cette rubrique mais n'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes spécifiques.

 **> Degriban :** dégrissant, désoxydant, nettoyant, lubrifiant, à fort pouvoir de pénétration convenant pour tous types d'assemblages mécaniques.

 **> Corrosain :** détergent désinfectant désodorisant enregistré sous le n°22097 en application de la directive biocide. Idéal pour l'élimination des souillures putrides, putréfiables ou recelant des éléments pathogènes. Concentration d'utilisation de 1 à 5%.

 **> Iceban granulés :** déverglaçant déneigeant très efficace sur tous types de surfaces. S'utilise en traitement préventif ou curatif. Existe en version liquide : **Iceban**.

 **> Odorban 4 :** destructeur d'odeurs spécifiquement conçu pour désodoriser les conteneurs frigorifiques ayant contenu poissons, ails, oignons, tabacs,...

 **> Odorban 5 :** destructeur d'odeurs spécifiquement conçu pour éliminer les odeurs chimiques (mercaptans). Il est très efficace également dans toutes les stations d'épuration d'eaux industrielles ou urbaines.

 **> Mousban solv :** génère une mousse dégraissante très active spécifiquement conçu pour le nettoyage des aéro-réfrigérants. Concentration d'utilisation de 15%.

 **> Mousban aro :** génère une mousse destinée aux dégraissages de surfaces verticales ou difficilement accessibles et notamment pour le nettoyage des robes de bacs de stockage suite à un débordement d'huiles, d'hydrocarbures, de graisses... Concentration d'utilisation de 15%.

### Les « universels »



**> Savoban Gel :** savon gel microbilles très efficace pour tous types de souillures. Conforme à la norme NF T 73-101 et à la directive cosmétique 76/768/CEE.

**> Banamain 2 :** savon liquide très efficace pour tous types de souillures. Conforme à la norme NF T 73-101 et à la directive cosmétique 76/768/CEE.



## Les produits « Marine »



Notre gamme « Marine » regroupe les produits destinés à l'entretien des machines et du pont mais aussi ceux concernant les plaisanciers.

Nous fournissons de nombreuses compagnies, aussi bien en transports de passagers qu'en transports de marchandises.

Notre liste de produits n'étant pas exhaustive, n'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples renseignements.



# 1 Machine

> **Corrosolv 2** : solvant de sécurité non étiqueté inflammable, non halogéné, destiné au dégraissage à froid des pièces mécaniques.

Il est particulièrement adapté pour une utilisation en fontaine de dégraissage.

> **Corrosolv8** : solvant de dégraissage à froid à séchage rapide des matériels électriques et des ensembles électromécaniques.

S'utilise pur au pinceau ou au chiffon.

> **Grisban 3** : dégraissant émulsionnant peu odorant conçu pour le dégraissage des cales machines. L'émulsion formée est autocassable.

S'emploie dilué dans l'eau entre 2 et 5%.

> **Carboban 9** : formulation permettant de désagréger les huiles cokéfiées ou gommées.

> **Proban** : formule concentrée conçue pour le nettoyage d'hydrocarbures légers, huiles ou graisses.

S'emploie pur et à froid.

> **Proban D** : mélange permettant l'élimination des gasoils, hydrocarbures ou huiles, par formation d'une émulsion stable dans l'eau.

S'emploie pur ou dilué.

> **Proban 3** : mélange de solvants pour le dégraissage par solubilisation des huiles, graisses, fuels lourds,... Ce produit est conseillé lorsque l'emploi de solvants émulsionnants génère des problèmes de séparation des hydrocarbures.

S'emploie pur.

> **Super Proban** : formule concentrée conçue pour le nettoyage de fuels lourds, goudrons, graisses, huiles et additifs.

S'emploie de préférence pur, à froid voire à chaud en circulation.



> **Corralcide A** : composition liquide très concentrée spécifiquement conçue pour éviter la fixation et la prolifération des algues et des coquillages dans les installations de refroidissement à l'eau de mer.

> **Aeroban** : formulation liquide solvantée destinée au nettoyage des réfrigérants d'air des turbosoufflantes à bord des navires.

> **Banasol** : détergent proche de la neutralité conçu pour les pièces contenant des alliages légers, et pour le nettoyage des filtres par ultra-sons.  
Concentration d'utilisation de 5 à 20%.

> **Corrobacid 8** : détartrant liquide pour les circuits d'eau et les circuits d'évacuation d'eaux noires.  
Concentration d'utilisation de 30%.  
Ne pas utiliser en présence d'acier inoxydable, de zinc ou d'alliages légers.

> **Corroban 5** : détartrant en poudre recommandé en présence d'acier inoxydable.  
Dosage : 10% dans l'eau. Contient un indicateur coloré.  
Disponible en liquide prêt à l'emploi : **Corroban 5 L**.





## Pont

> **Banavitre** : traitement antisalissures des surfaces vitrées spécifiquement étudié pour éviter les dépôts de sel sur les sabords. S'emploie pur.

> **Corrobrill** : désoxydant dégraissant :

- Élimination des coulures de rouille et des salissures sur les surfaces peintes.
- Nettoyage des assiettes de séparateurs centrifuges en acier inoxydable par trempage.

Concentration d'utilisation de 10 à 50%.  
Pour le nettoyage chimique en circulation des séparateurs à huile : **Corrobrill NM**.

> **Oxyban B6** : détergent désoxydant conçu pour l'élimination des coulures de rouille sur les surfaces peintes.  
Composition prête à l'emploi.

> **Carban Plus 3** : détergent alcalin conçu pour le nettoyage des car-decks sur les ferries.  
Concentration d'utilisation de 10 à 20%.  
Application à l'aide d'un générateur de mousse, suivi d'un rinçage.

> **Corrosolgras** : détergent alcalin multi-usages exempt d'étiquetage, conçu pour le nettoyage des ponts, dégraissage des surfaces peintes, élimination des huiles ou des graisses.  
Concentration d'utilisation de 3 à 20%.

> **Corronet** : détergent neutre multi-usages, dégageant une odeur de pin et peu moussant. Nettoyage des sanitaires, des sols, des murs ou des coursives de navires.  
Concentration d'utilisation de 1 à 5%.

> **Corrobopin** : détergent concentré avec une odeur de pin. Il est conseillé pour le nettoyage des conteneurs, des gaines de vide-ordures, des poubelles, et également des sanitaires.  
Concentration d'utilisation de 1 à 10%.

> **Corrolav** : détergent concentré neutre pour le nettoyage des conteneurs « alimentaires », de la vaisselle, des murs peints.  
Concentration d'utilisation de 1 à 5%.  
Disponible en version parfumée : **Corrolav citron**.





## 3 Plaisance

> **Corrobrill** : désoxydant déjaunissant biodégradable :

- Élimination des coulures de rouille
- Nettoyage des coques en gel-coat
- Nettoyage des ponts et équipements en teck
- Brillantage de l'acier inoxydable et de l'aluminium

> **Proban D** : dégraissant émulsionnant pour le nettoyage des fonds de cales.

> **Proban Bio** : dégraissant émulsionnant d'origine végétale pour le nettoyage des fonds de cales, l'élimination de tous les hydrocarbures.

> **Carban plus 3** : détergent alcalin antistatique pour le nettoyage des coques et des plastiques.

> **Corronet** : détergent neutre pour le nettoyage des ponts.

> **Banimouss** : élimination des moisissures sur les voiles et les vinyles. Disponible en version prêt à l'emploi : **Banimouss D**.

> **Oxyban E3** : détergent acide pour l'élimination des coquillages collés sur les parties immergées (embase, flap,...).



## 4 Divers

> **Degriban** : dégrippant, désoxydant, nettoyant, lubrifiant, à fort pouvoir de pénétration convenant pour tous types d'assemblages mécaniques.

> **Savoban gel** : savon gel microbilles très efficace pour tous types de souillures. Conforme à la norme NF T 73-101 et à la directive cosmétique 76/768/CEE.

> **Banamain 2** : savon liquide très efficace pour tous types de souillures. Conforme à la norme NF T 73-101 et à la directive cosmétique 76/768/CEE.



# Notes

A large light blue rectangular area containing 25 horizontal dotted lines for writing notes.





La société Corroban conçoit et fabrique des produits chimiques pour le nettoyage, le dégraissage, le décapage, etc... de tous types d'applications dans l'industrie, la marine et le bâtiment. Basée au Havre, l'intégralité de nos solutions sont produits dans nos locaux.

Nous nous tenons à votre disposition pour tous renseignements ainsi que pour toutes demandes spécifiques.

S.A. à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 500 000 €  
400 boulevard Jules Durand - 76085 Le Havre Cedex  
Tél. : 02.35.26.42.41 - Fax : 02.35.53.17.58  
E-mail : [info@corroban.fr](mailto:info@corroban.fr)  
[www.corroban.fr](http://www.corroban.fr)

