

COBRALG

• Nettoyant anti-verdissures

D.E.P.
NF EN 15804

Déclaration
Environnementale
Produit

SANS CHLORE

SANS BIOCIDES

« • **Liquide concentré utilisé pour éliminer les traces de pollution et décrocher algues, lichens et verdissures sur tous types de supports.**

• **Nettoyant détergent concentré ne contenant pas de solvant, d'acide, de soude et de chlore (javel).**

• **COBRALG ne contient pas de matières biocides (non soumis au règlement biocide.).** »

> Applications

- Nettoie tous supports tels que : toitures, façades, terrasses, balcons, escaliers, rampes d'accès, dallages, allées, clôtures, statues, cours de tennis, toits de chaumes, pierres tombales, etc.
- S'applique sur les supports très variés : terre-cuite, fibrociment, ardoise, shingle, brique, béton, mortier, enduit, pierres, marbre, grès, granit, pavés autobloquants, bitume, bois, polyester, plastique, caoutchouc, PVC, verre, etc.
- Possède une action curative : agit par contact sur la végétation parasitaire en l'asséchant, permettant la rupture de son ancrage sur le support.
- Le rinçage à l'eau ou les intempéries finiront le décrochage des verdissures et lichens.

> Mode d'emploi

S'applique avec un pulvérisateur basse pression ou motopompe jusqu'à saturation du support (doit couler sur 10 cm).

Utiliser une buse à jet plat de couleur bleue ou rouge permettant une application rapide et de bonne qualité. En cas de rinçage par une forte pluie dans les 48 H, renouveler l'application. Pour optimiser l'imprégnation du support et diminuer le risque de surconsommation, éliminer par brossage les parties les plus envahies. Humidifier le support à l'eau avant application.

Période de traitement : S'applique à tout moment de l'année sans préférence de saison.

Conditions d'application : Ne pas appliquer en plein soleil, par temps de gel ou pluie menaçant dans les 48 heures.

En saison chaude, bien mouiller le support avant application et travailler à la fraîche.

Appliquer sur support à températures comprises entre 5 et 25°C.

Protection de la végétation :

Ne pas appliquer par temps de vent. Ne possédant pas d'action désherbante ou débroussaillante, Il est tout de même fortement conseillé de protéger les végétaux lors du traitement.

En cas de projection accidentelle sur les pelouses, les arbres ou les fleurs, le jaunissement des feuilles sera local et ponctuel.

Après le cycle de régénération annuelle des plantes, elles retrouveront leur aspect naturel.

Attention aux supports non absorbants :

Il sera impératif de rincer à l'eau claire avant le séchage de la solution COBRALG sinon risque d'apparition de traces blanches (matière sèche en surface du support) ou risque d'attaque superficielle des métaux ou peintures.

• Nettoyage suivi d'un rinçage à l'eau :

Dilution : 1 L de COBRALG / 4 L d'eau.

Temps d'action avant rinçage :

Laisser agir 1 à 2 H et rincer à l'eau Haute Pression ou au jet d'eau avec un brossage.

Consommation moyenne :

1 L de solution : 3 à 6 m²

1 L de COBRALG pur : 15 à 30 m².

Supports peu poreux et avec pente importante (ardoise naturelle) :

Appliquer 2 couches copieuses à 15 minutes d'intervalle.

Temps d'action avant rinçage : 1 à 2 H.

• Nettoyage sans rinçage à l'eau

(fortement déconseillé pour supports non absorbants) :

Dilution : 1 L de COBRALG / 6 L d'eau
POUR SUPPORTS TRÈS ENVAHIS.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :    



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CÉBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !

Consommation moyenne :1 L de solution : 3 à 6 m²1 L de COBRALG pur : 20 à 40 m².**• Nettoyage sans rinçage à l'eau (fortement déconseillé pour supports non absorbants) :**Dilution : 1 L de COBRALG pour 9 L d'eau **POUR SUPPORTS PEU ENVAHIS.****Consommation moyenne :**1 L de solution : 3 à 6 m²1 L de COBRALG pur : 30 à 60 m².**Auto nettoyage par les intempéries :**

Les intempéries (orage, vent, gel, etc.) remplaceront dans ce cas le rinçage à l'eau.

Par saison sèche, les résultats seront plus longs.

Le temps d'action sera variable de 2 à 6 mois suivant la nature et l'inclinaison du support, les conditions climatiques, la nature des végétaux parasites et le taux d'envahissement initial.

A tout moment un rinçage à l'eau pourra être effectué même 6 mois après.

Décrochage des lichens : Ils se fixent et s'accrochent au support en profondeur même avec une porosité limitée.

Leur décrochage demandera toujours plus de temps.

Nettoyage des algues rouges : il est conseillé d'effectuer un rinçage à l'eau.**Rémanence du traitement :**

Ne possède pas de qualité préventive.

Pour repousser le délai de nouveaux envahissements par les lichens ou la pollution, appliquer HYDRO PREMIUM en traitement hydrofuge.

Récupération des eaux pluviales :

Pour éviter une pollution de la faune et de la flore aquatique et pour le rejet des eaux de pluie dans un cours d'eau, un bassin ou autre, respecter les règles de base suivantes :

Dévier les eaux pluviales pendant le traitement et reconnecter la récupération d'eau après 2 ou 3 averses. Eviter le rejet dans les cours d'eau de faible débit et pendant une période de sécheresse. Les eaux de récupération pourront être utilisées sans risque pour l'arrosage aux pieds des plantations.

> Avantages

- Sans attaque du calcaire des pierres.
- Ne contient pas de solvant, d'acide, de soude et de chlore (javel).
- Ne demande pas obligatoirement un rinçage à l'eau.
- Sans attaque pour les matériaux tels que :
 - Supports minéraux : pierre, ardoise, marbre, terre-cuite, béton, mortier, teinte des enduits, etc.
 - Supports divers : plastique, caoutchouc, PVC, etc.
 - Support avec rinçage à l'eau : bitume, goudron, verre, etc.

• Ne change pas la porosité initiale des supports.

• Peut être peint ou recouvert par un enduit mortier après rinçage à l'eau.

• Ne forme pas de mousse à la pulvérisation, facilitant la saturation des supports.

• Sans odeur irritante à la pulvérisation.

• Non sensible aux eaux chlorées de dilution.

• Une fois sec n'est pas dangereux pour le monde animal.

• Produit composé de matières facilement biodégradables.

> Caractéristiques

- pH : 14
- Couleur : jaunâtre

> Sécurité d'emploi

Ne pas appliquer par temps de vent, forte chaleur ou en plein soleil.

Protéger toutes les surfaces ne devant pas être traitées ou rincer abondamment à l'eau avant séchage.

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

> Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :    

S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
 ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
 Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
 Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
 ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
 • 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
 Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
 Site Internet : www.labo-outremer.com
 R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !