



ECOLDEC 19

NETTOYANT

RÉNOVATEUR de FACADES et MATÉRIAUX



FICHE TECHNIQUE

■ PROPRIETES

Décontamination du support, ECOLDEC 19 tue les bactéries responsables de la «Lèpre de la Pierre» (effritement, etc...). Miscible dans l'eau en toutes proportions. Produit alcalin pour usages professionnels à **haut pouvoir nettoyant avec fonction de blanchiment à action rapide.**

ECOLDEC 19 **nettoie, désincruste les surfaces recouvertes d'algues vertes, de mousses, de moisissures.**

ECOLDEC 19 élimine les taches organiques vertes ou noires provenant d'écoulement d'eau ou fixées sur des supports ou soubassements humides en béton, terrasses bétonnées ou recouvertes de carrelages, de pavés ou de schiste ardoisier. Il supprime également les taches rouges sur les façades.

ECOLDEC 19 est utilisé par les professionnels du bâtiment pour les travaux de nettoyage, de rénovation de matériaux dans les lieux publics, mairies, bâtiments de collectivités, écoles, terrains de jeux ou courts de tennis, piscines ouvertes, bassins, fontaines, bordures et allées bétonnées ou pavées dans les jardins publics, sur toiture couverte en tuiles, ardoises ou fibrociment. . ECOLDEC 19 se rince très facilement. **ECOLDEC 19 est très économique à l'utilisation et se rince facilement.**

■ COMPOSITION

Hypochlorites alcalins, tensio-actifs anioniques, agent stabilisant.

Ce produit est agréé contact alimentaire selon la réglementation en vigueur.

Préparation synergisée à base de composés oxydants et sels alcalins, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

■ CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect
Couleur

Liquide fluide
Incolore à faiblement
ambré
1120 g/l +/- 20 g/l
13,6 environ
> 100 non inflammable
32
34,7 dynes/cm
Totale
> 90

Masse volumique
pH pur
Point Eclair(°C)
Tension Superficielle pur (dyn/cm²)
Tension Superficielle à 1 % (dyn/cm²)
Solubilité dans l'eau
Biodégradation (%)

■ UTILISATIONS

Travaux de nettoyage, de rénovation de matériaux dans les lieux publics, bâtiments de collectivités, écoles, terrains de jeux ou courts de tennis, piscine ouvertes, bassins, fontaines, bordures et allées bétonnées ou pavés dans les jardins publics. ECOLDEC 19 est surtout utilisé par les industries du BTP.

■ MODE D'EMPLOI

Traitement préventif : ECOLDEC 19 se pulvérise dilué, à raison d'1 volume de produit pour 5 à 8 volumes d'eau. Insister sur les incrustations tenaces. Laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau claire ou éponger. Traitement curatif : Humidifier le support. Dilué ECOLDEC 19 à raison d'1 volume de produit pour 1 à 3 volumes d'eau. Laisser agir 20 minutes minimum, rincer abondamment au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression de préférence. Consommation : 2 à 5 m²/L suivant encrassement. Après traitement, bien rincer les supports pour éviter les résurgences blanches. Les travaux doivent se faire à des températures comprises entre +12° à 25°C.

■ PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Utilisations réservées aux professionnels

Contient :

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Préparation non destinée à un usage biocide.

Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits alcalins.

Dans le cas de surfaces fragiles, supports bétons ou matériaux teintés sensibles aux agents oxydants forts, faire un essai dans un endroit caché afin d'observer compatibilité et concentration de la solution de nettoyage avec le support.

Lors de l'application, protéger plantes, végétaux, surfaces sensibles situées à proximité.

Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière ou du soleil, stocker dans un endroit tempéré.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de rejets importants, se conformer à la réglementation locale en vigueur.

Ne pas rejeter le produit pur à l'égout.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



N° 43

HJ 2046

DANGER
Renferme des
hypochlorites
alcalins

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

■ TRANSPORT

Produit soumis à réglementation :

ONU 3266 - Etiquette 8 - Classe 8 - Groupe III

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.