

Enlève les mousses, algues, lichens et radicelles pouvant nuire à la conservation des supports et revêtements.

Prêt à l'emploi.

A base d'hypochlorite de sodium 47/50 :
DDPP : Dossier n° : 2019/88 et 544

Traiter

Puissant fongicide, algicide, bactéricide qui détruit toutes les mousses, algues, lichens et radicelles pouvant nuire à la bonne conservation des supports et revêtements.
Ne pas mélanger à d'autres produits que ceux mentionnés dans la fiche technique.



ACTION IMMEDIATE

Application

Appliquer jusqu'à refus, en commençant par le bas sur les surfaces verticales.

Recouvrement possible par tour type de peinture, après rinçage et séchage du support.

Appliquer à 5°C minimum.

ATTENTION : il est impératif de protéger les supports en métal galvanisés ou autres pour éviter leur détérioration (attention aux éclaboussures). Réaliser un essai au préalable sur les pierres naturelles pour éviter des réactions avec des éléments ferreux présents. Ne pas utiliser sur boiseries.

Recommandations

Ne pas mélanger à d'autres produits sauf avec notre CashOdoor (additif parfumé au pin des Landes à raison de 100ml pour 1 fût de 20 litres).

Traiter par temps sec lorsque les mousses ont soif.

Isoler des projections les zones ne devant pas être traitées.

Ne pas appliquer directement sur les pelouses et les plantes.

Ne pas appliquer sur support gelé ni par temps de pluie.

Conditionnement

20 litres

Nettoyage du matériel à l'eau

Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation.



Caractéristiques

Prêt à l'emploi, biodégradable.

Température de stockage et d'application de +5°C à +35°C.

Ne pas stocker en plein soleil.

Composition à base d'hypochlorite de sodium.

Densité : 1,09 ± 0,05

Rendement : 5-7 m²/litre

Stockage 1 mois dans son emballage d'origine fermé.

Sécurité

GHS05 GHS09

EC 231-668-3 HYPOCHLORITE DE SODIUM,
SOLUTION CL ACTIF

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

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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/Se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Eliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont données de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit toujours travailler dans les règles de l'art, selon les normes et DUT en vigueur. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La Société se réserve le droit d'apporter tout modification à ses produits et à cette Fiche Technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles