

Mise à jour : 06/2016

**TRAITEMENT ALGICIDE
SURPUISSANT****CONDITIONNEMENTS**

Réf : **NF 412**
Bidon - 20L/24 Kg

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.
Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

• DESCRIPTION

Traitement algicide destiné à l'élimination des mousses, algues rouges et noires et lichens souillant murs et bâtiments. Formulation composée d'algicides et de fongicides, elle détruit en profondeur les micro-organismes et les algues se développant sur les surfaces exposées aux intempéries et à l'humidité.

• UTILISATION

S'applique la plupart des substrats, pierres naturelles, grès, granit, béton, façades et surfaces peintes. Son action est durable, il ne modifie pas ou peu l'aspect du support, auquel il redonne l'aspect du neuf.

• CONSEILS D'APPLICATIONS

S'utilise pur ou dilué jusqu'à 50%. Appliquer par pulvérisation ou à la brosse.

Valeurs moyennes de consommation :

- supports poreux : 3 à 5 m² au litre,

- supports lisses : 5 à 8 m² au litre.

Appliquer, laisser agir de 30 à 60 min.

Rincer soigneusement avec une machine haute pression 80 à 100 Bars minimum ; l'eau chaude favorise l'élimination des dépôts et salissures (température d'emploi idéale : 60 à 70°C).

Si des traces résiduelles subsistent du fait d'une contamination importante, recommencer l'opération. Après séchage complet, permet l'application d'un revêtement, d'une peinture, d'un traitement hydrofuge ou hydrofuge/oléofuge etc...

• PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contient de l'hypochlorite de sodium : Protéger la végétation pouvant être exposée aux éclaboussures, se munir impérativement de gants, bottes, tablier, vêtements et lunettes de protection, ne pas rejeter le produit dans les égouts.

ATTENTION : peut avoir une action décolorante sur les tissus et les bois. Ne pas utiliser sur ce type de support. Sur les substrats fragiles ou sensibles, nous recommandons de procéder à un essai préalable dans tous les cas.

Afin d'éviter une attaque sur l'aluminium, le cuivre et les alliages légers, voire certains inox, prendre le soin de protéger les métaux. Bien protéger les végétaux.

UTILISER CE BIOCIDE AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Biocide TP 10 : Algicide.

Substance active biocide : Hypochlorite de sodium (N° CAS 7681-52-9) 13%

• CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect	: Liquide limpide
- Couleur	: Jaunâtre
- Odeur	: Chlore. Piquant(e)
- pH	: > 12,5 (à 20°C)
- Densité	: 1,15 - 1,24 g/cm ³ (20°C)
- Point de cristallisation	: -10°C.

Stocker dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart des acides et de la lumière. Craint les températures inférieures à 5°C.

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

ETIQUETAGE : DANGER, GHS05, GHS07, GHS09 ;

Contient : Hypochlorite de sodium.

H290, H314, H335, H400 ;

P260, P280, P301+P330+P331, P304+P340, P305+P351+P338, P501, EUH031.

AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81
www.aexalt.net - contact@aexalt.net