



STOP VERT EXTRA

NETTOYANT EXTRA CONCENTRÉ

CHARPENTIER - COUVREUR - ÉTANCHEUR

PLAQUISTE - PLÁTRIER - PEINTRE

FAÇADIER

FAÇADIER

■ STOP VERT EXTRA est un nettoyant ultra concentré préventif et curatif, diluable à l'eau, efficace sur les traces vertes, noires et rouges. ■ Assure une protection durable de la surface traitée de part son action rémanente et respecte le support et la couleur. ■ Formulation extra concentrée, très économique. ■ Exempt de soude, aucune efflorescence une fois sec. ■ Sans chlore, n'altère pas la teinte des supports. ■ Sans acide, n'attaque pas la porosité des supports. ■ Recouvrable par une peinture, enduit, mortier. ■ Ininflammable.

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

1 L

UTILISATIONS:

STOP VERT EXTRA s'applique sur tous les supports contaminés par les traces vertes, noires et rouges : • Couverture : tuiles en terre cuite, ardoises, fibrociment. • En façade : enduits, RPE, peinture, lasure. • Sol : béton, bitume, pierres naturelles. • Efficace également sur le verre, métaux et plastiques.

CARACTÉRISTIQUES:

■ Etat physique : liquide. ■ pH : 9. ■ Couleur : incolore à jaune clair. ■ Odeur : caractéristique. ■ Solubilité : hydrosoluble. ■ TP10 : Produit de protection des matériaux de construction. CB - Concentré préparation d'appât . Substance active biocide : Chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium (CAS 68424-85-1) : 500,00 g/l.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

■ Par temps chaud, mouiller légèrement le support avant application. ■ Ne pas appliquer par temps de pluie. ■ En cas de pluie dans les 48h après application, il sera nécessaire de reproduire le traitement. ■ Pour meilleure durée dans le temps, appliquer un HYDROFUGE après nettoyage avec un STOP VERT.

SÉCURITÉ: ■ Se reporter à la fiche de données de sécurité.

MODE D'EMPLOI:

■ Agiter STOP VERT EXTRA avant emploi.

Traitement préventif: ■ Diluer 1 volume pour 29 volumes d'eau. ■ Appliquer au pulvérisateur jusqu'à saturation du support. ■ Ne pas rincer et laisser agir 2 à 8 mois. ■ Attendre 2 jours avant le recouvrement par une peinture/enduit.

<u>Traitement curatif</u>: ■ Diluer 1 volume pour 14 volumes d'eau, appliquer au pulvérisateur jusqu'à saturation du support.

■ 2 possibilités : RINÇAGE ou SANS RINÇAGE.

RINÇAGE: ■ Laisser agir 2 jours puis nettoyer (brossage avec jet d'eau ou haute pression).

SANS RINÇAGE: ■ Laisser agir, les résultats apparaîtront entre 2 à 8 mois.

- Dans le cas où les dépôts sont en fortes épaisseurs, commencer par un brossage énergique ou un nettoyage au laveur haute pression. Peut être employé avec **TECHNO DIS ECOCERT** pour avancer les résultats du traitement.
- Consommation : Après dilution, 4 à 5 m² au litre. ■ Nettoyage des outils à l'eau.
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Dangereux, nespecter les précautions d'empioi.
 Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

NETTOYAGE DES OUTILS

CONSOMMATION Moyenne / SURFACE

dilué







RESPONSABILITÉS ET GARANTIES: Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

STOCKAGE:

- Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Conserver à température comprise entre +5°C et +25°C.
- Conservation: 12 mois.