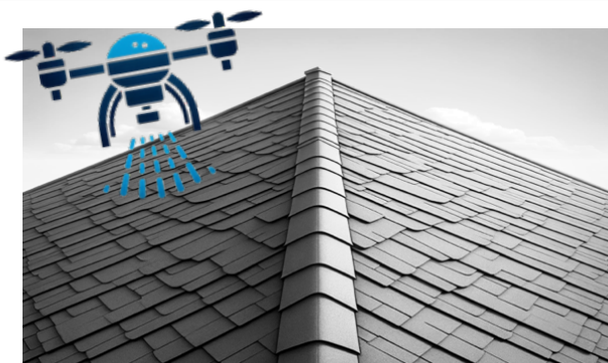




Solution Choc Pro

Fiche Technique



 **Utilisation fortement déconseillée sur tous types de toitures**

Description

Solution Choc Pro est un nettoyant très puissant qui décontamine, nettoie, blanchit et rénove les surfaces traitées, tels que les façades, les sols, mobilier urbain, bardage métallique..., élimine les taches organiques noires, vertes et rouges. Particulièrement efficace pour la décontamination et le nettoyage des bacs acier ainsi que les bâches et mobilier PVC blanc. Nettoyant désincrustant à action rapide, destiné au lavage des supports courants du bâtiment. Pénètre, désincruste et élimine la plupart des salissures. Il ne contient pas d'acide et respecte l'état des matériaux. La plupart des supports de façade (enduits, pierres naturelle, bétons, revêtements plastiques...). Il peut également traiter les courts de tennis et les sols en enrobés, bétons, pavés...Rénovation de matériaux dans les lieux publics, les bâtiments, les collectivités, surfaces de jeux, écoles, piscines ouvertes, bassins, fontaines d'agrément, bordures, allées bétonnées, pavés, restauration patrimoine, bois brut...

Caractéristiques

Hypochlorite de sodium à haute concentration. Possibilité d'ajouter un surodorant pour une odeur plus agréable.
Ne pas mélanger à d'autres produits.
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Mode d'emploi

S'utilise avec rinçage abondant. Dilution moyenne de 1 volume de **Solution Choc Pro** pour 3 volumes d'eau. Faire des tests préalables pour ajuster la bonne dilution à l'encrassement du support à traiter. Appliquer au pulvérisateur jusqu'à saturation du support. Laisser agir 30 minutes puis rincer abondamment à l'eau claire. Renouveler si nécessaire. Par temps chaud, mouiller le support avant application ou travailler aux heures les plus fraîches. Une fois le support décontaminé et sec, pour prévenir le retour des salissures, vous pouvez traiter avec notre **Solution Antimousse Pro** ou notre **Solution Hydrofuge Pro**
Pas de restriction de température pour l'utilisation. Hors gel.

Consommation moyenne selon support : Après dilution, 1 litre pour 2-3 m²

Précautions

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est fortement recommandé. Éviter tout contact avec la végétation. Protéger les plantations en cas de risque de projections. Protéger les surfaces non destinées au traitement. Tenir hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart des denrées alimentaires. Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement. Rincer soigneusement bassins, réservoirs, citernes avant leur mise en service. Prévoir un essai avant utilisation sur une petite surface pour contrôler la compatibilité avec le support. Pour des supports sensibles, il est conseillé de diluer davantage le produit. Nettoyer les outils à l'eau. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Produit corrosif dans son état pur. Respecter les dilutions. Peut être corrosif pour les métaux faire les tests appropriés. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Entraîne des effets néfastes à long terme. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Eviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contacts si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Conservation

2 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Produit dangereux – respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation.



Produit à usage professionnel. Consultez la Fiche De Sécurité

Calcul de dilution

Télécharger l'application :



Dilution Calculator
Utilitaires

The screenshot shows the 'Dilution Calculator' app interface. It features a dark background with white text and a blue 'Calculate' button. The interface includes input fields for 'Ratio' (1:3), 'Bottle Size' (100), and 'Measurement' (millilitres). Below the inputs is a 'Calculate' button. The results are displayed in two columns: 'Water:' with a beaker icon and '75.0ml' below it, and 'Product:' with a flask icon and '25.0ml' below it. Red boxes and arrows on the left side of the image point to these elements, providing a step-by-step explanation of the calculation process.

- 1L de produit pour 3L d'eau
- Choisir la quantité souhaitée
- Mettre : « millilitres »
- Quantité d'eau pour la dilution (en L)
- Quantité de produit à diluer (en L)