

## FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit : **TRAITEMENT DE SURFACE ET ENTRETIEN**

Référence Produit : **AMOUSS' CONCENTRE**

Désignation de Produit : **Nettoyant pour toitures et façades**

Durcisseur : /

### Description

Le Nettoyant pour toitures et façades à base de fongicide organique et de PH neutre assainit et protège toutes parties de constructions : façade, toiture, terrasse, balcon, loggia, escalier, coursive, parois et abords de piscine, bassin... Aires de jeux, de sport, ouvrages et monuments divers, clôtures et mobilier urbain.

Il a un effet curatif et préventif : élimine les micro-organismes et retarde d'autant plus leur réapparition que le support est absorbant. Il est recommandé avant la mise en peinture.

### Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	/
Densité	1,0
Viscosité	/
Extrait sec (%)	/

### Consignes d'utilisation

Préparation du support : /  
Epaisseur recommandée : /  
Nettoyage du matériel : eau  
Durée de vie en pot : /

**CURATIF:** 1L à 1,5L de nettoyant concentré + 10 L d'eau.

**PREVENTIF:** 1 à 2L de nettoyant concentré + 20 L d'eau.

**Sur support peu contaminé :** Application à refus à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou électrique. Les micro-organismes existants seront détruits et s'élimineront dans les mois suivant l'application en fonction des conditions climatiques.

Sur support très contaminé : Application à refus à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou électrique. Laisser agir 24 heures puis laver à l'eau sous pression. Application à refus d'une deuxième couche sans rinçage.

## Performances

Sec au toucher :	/
Manipulable :	/
Recouvrable :	/
Dur :	/
Réticulation complète :	/

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air.

## Rendement théorique

### Notre produit est concentré :

- Avec 1L de produit concentré 30 à 40m<sup>2</sup> selon la porosité du support
- Une fois le produit dilué, la consommation est de 3 à 4m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

## Conditionnement

En bidon de 1L / 5L / 10L / 20L.

## Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition. Protéger du verglas, de la chaleur et de l'exposition directe au soleil. Durée de conservation : 2 ans dans son emballage fermé.

## Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Contient :Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-14 (even-numbered)-alkyldimethyl,chlorides.  
N°CE:939-350-2): 50-70% (m/m).

### Danger :

Nocif en cas d'ingestion. 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.Éviter le rejet dans l'environnement.Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.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 D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.