

# 4-NETTOYER

## FICHE TECHNIQUE CONCENTRE ANTI-MOUSSE



[www.cailleau.fr](http://www.cailleau.fr)

Terres Cuites Les Rairies

Ets Yvon Cailleau  
Atelier Le Croc

49430 LES RAIRES 02 41 76 32 09 - [contact@cailleau.fr](mailto:contact@cailleau.fr)

*Terres cuites à l'ancienne et sur mesure*

*Spécialiste du traitement*



<b>CONDITIONNEMENT</b>	Bidon de 1 litre
<b>DESCRIPTION</b>	Sel d'ammonium quaternaire. Liquide limpide, transparent, moussant sans agitation. <b>Produit conforme à la norme européenne sur les biocides.</b>
<b>MODE D'ACTION</b>	Détruit, élimine et retarde l'apparition des mousses, algues, lichens, champignons...sur tous supports tels que : toiture, terrasse, façade, muret, dallage, tout aménagement extérieur.  S'applique sur tous les matériaux : tuile, ardoise, terre cuite, brique, ciment, bois, pierre naturelle ou reconstituée...
<b>PROPRIETES</b>	<b>L'anti-mousse concentré</b> est un biocide en phase aqueuse. Principe actif multi-composants à effet résiduel.  Détruit les cellules végétales : grâce à son pouvoir pénétrant, <b>l'anti-mousse concentré</b> à l'avantage d'atteindre les racines.  Assure un traitement curatif et préventif.
<b>MODE D'EMPLOI</b>	Diluer 1 litre de produit dans 20 litres d'eau, ou utiliser les repères de dosage au dos de l'étiquette pour une dilution dans 5 litres d'eau.  Agiter légèrement le mélange dans le pulvérisateur avant utilisation.  Avant application, il est fortement recommandé d'éliminer les amas de mousse par brossage. Appliquer le mélange sur support sec de manière uniforme. <b>Prévoir un délai hors pluie après application d'environ 12 à 24 heures.</b>  Laisser le produit agir, ne pas rincer.
<b>CONSOMMATION</b>	Environ 1 litre de produit concentré pour environ 200 m <sup>2</sup> traités.  Variable suivant support.
<b>SECHAGE</b>	Environ deux heures suivant les supports.

<p><b>CONSEILS D'UTILISATION</b></p>	<p>Ne pas appliquer le produit sur la végétation environnante.</p> <p>Stocker le produit hors-gel et hors de la portée des enfants.</p> <p>Ne pas appliquer par une température inférieure à 4°C et supérieure à 35°C.</p> <p>L'efficacité du produit peut être constatée au bout de quelques jours pour les algues et les lichens. Plusieurs semaines peuvent être nécessaires pour constater l'élimination des amas de mousse importants. Les résidus noircis par le traitement seront éliminés par l'action mécanique de l'eau de pluie. Un nettoyage haute-pression peut être mis en œuvre pour accélérer le décrochage des résidus noircis.</p>
<p><b>SÉCURITÉ</b></p>	<p>Ne pas inhaler, éviter le contact avec les yeux, la peau. Porter masque, gants, lunettes. En cas d'ingestion ne pas faire vomir. Consulter un spécialiste. Ne pas rejeter les résidus dans les cours d'eau ou à l'égout.</p> <p><b>R22 Nocif en cas d'ingestion. S26 Rincer abondamment à l'eau les parties imprégnées accidentellement. S36-37-39 Porter masque gants lunettes pour l'application. R51-53 nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme. Composé de l'ion chlorure d'alkyle diméthyle benzyle ammonium.</b></p>