

Les principales propriétés du Percarbonate

| | | | |
|--------------|---------------------|---------------|-----------------|
| Blanchissant | Détachant | sel détachant | Agent oxygénant |
| Anti-mousse | Nettoyant extérieur | | |

Anti-mousse - Nettoyant extérieur

500 gr de percarbonate pour 5 litres d'eau bien chaude dans un récipient que vous aurez pris soin de ne pas fermer. Après refroidissement, mettre dans un pulvérisateur ou arrosoir. Pulvériser toiture, mur, muret, allée, terrasse, salon de jardin, etc.... Laissez agir

Vous pouvez saupoudrer le percarbonate sur une terrasse mouillée ; laissez agir 24 h, puis brossez et rincez. Sinon, laisser la pluie nettoyer et rincer.

Attention : ne pas utiliser le mélange percarbonate-bicarbonate pour nettoyer l'aluminium et le marbre. (Matières qui ne le supportent pas).

Dernière solution pour nettoyer à l'extérieur ou anti-mousse

Dans un seau, préparez un mélange de 600 gr d'acide citrique, 8 litres d'eau tiède, 150g de bicarbonate.

Percarbonate et acide citrique, deux anti mousse

Faire un essai avec 2 litres d'eau chaude 1 cuillère à soupe de percarbonate et 1 cuillère à soupe d'acide citrique laisser agir 3 à 4 heure broser et rincer