

Eaux usées et Toilettes



A utiliser comme activateur de fosses septiques mais aussi pour dégrader les matières collées aux siphons, aux tuyaux d'évacuation, aux toilettes.

Permet également une meilleure décomposition des matières organiques dans les bassins d'épuration, les lagunages...

Action : L'information oxygène donnée au carbonate de calcium réactive les micro-organismes aérobies et favorise la décomposition et la dégradation des différentes matières organiques en empêchant ainsi la putréfaction (phénomène anaérobie), sources de mauvaises odeurs.

Application :

- Toilettes : 5g/semaine, diluer dans un verre d'eau et verser le contenu dans le siphon du WC.
- Tuyaux d'évacuation : 2g /semaine dans chaque siphon du logement.
- Fosses septiques : Dosage en rapport avec le volume de la fosse septique
 - Au départ : 10 à 30g/m³ à verser directement dans les toilettes.
 - En entretien : 5 à 10g par semaine à verser directement dans les toilettes.
- Lagunage, bassins d'épuration :
 - En cas de présence de boue, commencer par un faible dosage : 2g/m³ 2 fois/semaine.
 - N'augmenter le dosage à 10g / m³ qu'à partir du moment où les boues sont décomposées.
 - Pour les démarrages de lagunage ou lorsque les boues ont été retirées, le dosage est de 10g / m³ / semaine.

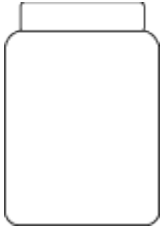
Information : 1 cuillère à café rase = 5 g

Recommandation : stocker sur du bois

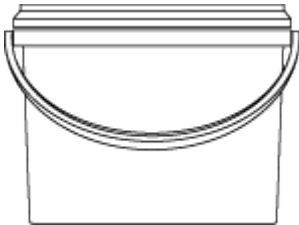
Références Quantité Composition



hw 4531 200g carbonate de calcium
informé



hw 4535 800g carbonate de calcium
informé



hw 4541 2kg carbonate de calcium
informé