

FICHE TECHNIQUE DU W7 NETTOYANT DETARTRANT WC / BROYEUR ECOGENE 1L

SPÉCIAL WC / BROYEUR

3 en 1 :
Détartre, nettoie, désodorise
Actif sur cuvette, siphon,
canalisation, réservoir...

Dans le cas d'eaux calcaires et/ou après plusieurs utilisations, l'accumulation de tartre peut perturber le fonctionnement des WC broyeurs.

W7 NETTOYANT DETARTRANT WC BROYEUR d'ECOGENE, est spécialement élaboré pour éliminer le tartre déposé dans la cuvette, sur le moteur broyeur, au fond du réservoir et sur les tuyaux d'évacuation.

Composition

- Acide phosphorique 9,5 %
- Agents de surface non ioniques : moins de 5 %
- Parfums. Fragrances allergisantes : linalool

Informations composants : www.ab7-industries.fr

Propriétés et caractéristiques

- Aspect du produit : liquide limpide, incolore, moussant, odeur fraîche.
- pH à 20°C : < 1

Mode d'emploi

- **USAGE PREVENTIF** : débrancher le fil d'alimentation électrique du WC broyeur. Verser la moitié du flacon dans un seau d'eau et rajouter environ 3 litres d'eau : bien mélanger. Vider la totalité du mélange dans la cuvette du WC et laisser agir 2 heures. Rebrancher l'alimentation électrique et verser 4 à 5 litres d'eau pour rincer le dispositif.
 - **USAGE CURATIF** : débrancher le fil d'alimentation électrique du WC broyeur. Verser la totalité du flacon dans un seau et rajouter environ 3 litres d'eau : bien mélanger. Vider la totalité du mélange dans la cuvette du WC et laisser agir 2 heures. Rebrancher l'alimentation électrique et verser 4 à 5 litres d'eau pour rincer le dispositif.
- SANS RISQUES pour les fosses septiques et les fosses toutes eaux.**

Conditionnement

Flacon polyéthylène + Bouchon sécurité.

Volume Net : 1 l

Consignes de sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.

La marque ECOGENE est une marque qui existe depuis 1990 et propose des produits pour l'habitat, le terme ECO signifiant maison en grec ancien.

MADE IN FRANCE
Fabriqué par : AB7 Industries
Chemin des Monges, BP 9,
31450 DEYME,
Tél : 05 62 71 78 88
www.ab7-industries.fr