



# FORESTAPIE

DESTRUCTEUR D'ODEURS ODORIFÉRANT RÉMANENT



- ÉCOLOGIE** : Composants facilement biodégradables.
- DISPERSION** : Facilement dispersable.
- NEUTRALISATION** : Abat et détruit les mauvaises odeurs volatiles.
- RÉMANENCE** : Destructeur d'odeurs - Surodorant : forte rémanence.
- POLYVALENCE** : Traitements en extérieur et en intérieur.

#### UTILISATION :

› FORESTAPIE est une préparation en phase aqueuse à base d'agents dispersants non ioniques, **combinaison équilibrée de différents extraits végétaux**, de dérivés agents catalyseurs oxydo-réducteurs destructeurs d'odeurs.

› Apporte en terminal, un effet odoriférant avec rémanence.

› Sans action biocide :

- Sans perturbation du processus naturel de biodégradabilité.
- Sans nuisance pour les micro-organismes.

› Action immédiate.

› Participe à la réduction des émissions des odeurs putrides: de mercaptans, odeurs soufrées, hydrogène sulfuré, cadavérine, putrescence...

› Neutralisant destructeur des mauvaises odeurs dans les parkings souterrains, hall d'immeuble de syndic, camping, stations-services, déchetteries (conteneurs, bennes à déchets) centres d'enfouissements techniques lors des travaux de compactage, de reprise, d'enfouissement.

› Réduit, élimine les nuisances vis à vis des habitants riverains.

#### MODE D'EMPLOI :

**Agiter avant dilution.**

S'utilise **toujours dilué** dans l'eau par aspersion, pulvérisation, atomisation pour les travaux de destruction neutralisation des mauvaises odeurs à la source d'émission.



**Déchetteries, zones de déchargeement des bennes**, zones de tris, de stockages temporaires: Dilution dans l'eau de 0,6 à 2%. Application par arrosage - pulvérisation directe sur les sources d'émission d'odeurs.



**B/C.E.T, zone d'enfouissement**, de compactage, de reprise : Dilution de 0,5 à 1% pour mauvaises odeurs directement sur les zones d'intervention en C.E.T et éviter la propagation de nuisances olfactives à l'extérieur ou périphérie des sites d'enfouissement.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Etat Physique** : Liquide limpide.
- › **Couleur** : Bleu très pale.
- › **Parfum** : Senteur verte herbacée à l'état concentré.
- › **pH pur** : ~ 6,5
- › **Densité** : 1002 g/l +/- 20 g/l
- › **Reaction chimique** : Neutre.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél.: 01 64 43 83 34 ▶ Email : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) ▶ [www.hapie.net](http://www.hapie.net)