

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, putrescine...
- › Neutralisant destructeur des mauvaises odeurs dans les parking 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 déchargement 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 olfactive 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.