



#### UTILISATEURS :

Usagers et personnel d'entretien de toilettes collectives (bureaux, administrations, magasins, ateliers, Cafés, hôtels, restaurants, maisons de retraite, ...). Entreprises de propreté.

#### DOMAINE D'UTILISATION :

- Odorise durablement les toilettes.
  - Fait briller la cuvette et contribue à la maintenir propre..
  - Sous forme de spray : pulvériser directement dans la cuvette.
- Il est déconseillé de le vaporiser en l'air car il est très mouillant.

#### COMPOSITION :

Association d'agents de surface non ioniques et ioniques. Solvants, séquestrant, dérivés terpéniques. Parfum. Conservateur.

#### CARACTERISTIQUES :

Aspect : liquide opalescent  
Couleur : vert clair  
Odeur : Parfum frais  
Masse volumique (20° c) : 1 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 7

#### MODE D'EMPLOI :

A chaque utilisation des toilettes, après avoir actionné le dispositif de lavage, pulvériser directement l'Odorisant Toilettes dans la cuvette des WC ou l'urinoir. Laisser agir.

#### ECO INFO :

- Facilement biodégradable, conformément à la réglementation
- Emballage recyclable



Une sélection rigoureuse de nos substances actives d'origine naturelle issues du Pin, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté garantissent l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elles contribuent à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement

#### CONDITIONNEMENT :

Pistolet 750ml prêt à l'emploi : carton de 6 - code produit 4861

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Irritant pour la peau.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Eviter le contact avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.



L'obtention de cet écolabel européen consacre notre engagement dans le développement durable par :

- la recherche constante de formulations qui respectent l'Homme et son environnement,
- une conception juste et mesurée basée sur le cycle de vie du produit visant à réduire les ressources utilisées et les impacts sur l'environnement,
- l'utilisation de matières premières naturelles issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.

