





DESINFECTANT

Anti-tartre

SANITAIRES

UTILISATEURS:

Entreprises de propreté, personnel d'entretien, services généraux ...

DOMAINE D'UTILISATION:

- Entretien quotidien des toilettes.
- Désinfecte, acticité bactéricide conforme à la norme NF EN 1040.
- Prévient du tartre.
- Odeur puissante fraîche.
- Pratique grâce à son bouchon jet directionnel.

COMPOSITION:

Agents de surface non ioniques et cationiques. Acide citrique (63 g/l). Excipients. Parfum (Limonène).

CARACTERISTIQUES:

Aspect : gel limpide à légèrement opalescent

Couleur: vert

Odeur: Pin des Landes

Masse volumique (20° C): 1,030 g/cm³

pH: 2,5

MODE D'EMPLOI:

Entretien quotidien: projeter le gel sous les rebords et sur les parois de manière uniforme, laisser agir 5 min, brosser et rincer.

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:

Flacon 1 I: carton de 12 - code produit 4457

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

- Irritant pour les yeux.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Eviter le contact avec les yeux.
- 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.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



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.





