

- Bactéricide à 1 % selon la norme NF EN 14349 en condition de saleté (présence d'albumine bovine à 3 g/l) à 1 % à 10°C en 30 minutes.
- Particulièrement adapté à la désinfection des chenils, écuries, poulaillers, clapiers, camions, vans ...
- Peut remplacer très avantageusement les désinfectants dérivés du goudron de houille (crésols, acide crésylique ...), dont la toxicité n'est pas négligeable et qui laissent une odeur forte mais peu agréable.
- Agréable odeur fraîche herbacée.

### COMPOSITION :

**Micro émulsion (ME) contenant les substances actives suivantes :** Chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1 : 49 g/l), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane- 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9 : 20 g/l).

**Produit biocide à usage grand-public (TP3)**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : ambrée
- Odeur : herbacée
- Masse volumique (20° C) : 0,991 g/cm<sup>3</sup>
- pH pur : 8,5 / pH dilué : 8 (base eau douce, TH 7,9°f)
- Eviter les mélanges avec d'autres produits

### DOSAGES ET MODE D'EMPLOI :

Diluer Saniterpen Désinfectant Plus Fraîcheur Verte dans l'eau froide. Puis, appliquer cette émulsion par arrosage, Pulvérisation ou trempage.

**Désinfection bactéricide :** utiliser une solution à 1 % soit 100 ml pour 10 litres d'eau (1/2 verre pour 1 seau d'eau).

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

#### DANGER



Contient du chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium et de l'alcool gras ethoxylé. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Contient de la méthylcyclomyrcétone. Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. **Instructions de premiers secours :** **En cas d'ingestion :** rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau. **En cas d'irritation ou d'éruption cutanée :** consulter un médecin. **En cas de contact avec les yeux :** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. **Élimination du produit et de l'emballage :** éliminer le récipient conformément à la réglementation locale. **Nettoyage du matériel :** rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).



### CONDITIONNEMENTS :

Flacon 1 litre : carton de 6 : code article 4077  
Bidon 5 litres : carton de 4 : code article 4078



NOTRE ENGAGEMENT  
DÉVELOPPEMENT  
DURABLE

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).

Ces certifications consacrent notre engagement dans le DÉVELOPPEMENT DURABLE basé sur le développement de produits éco-conçus, respectueux de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs et sur l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.