

# SUPER TERPENOR 5000

## DÉSINFECTANT DÉTERGENT DÉSODORISANT POUR VIDE-ORDURES

Economique  
**0,5%**



pH 11,5

► Efficace dès 0,5% pour le traitement des vide-ordures, matériels et locaux des ordures et déchets.

► Elimine les salissures efficacement.

► Odorisation fraîche et rémanente, parfum Pin des Landes.

► Efficacité désinfectante bactéricide et levuricide. Efficace sur les souches bactériennes et fongiques rencontrées dans les domaines liés aux déchets (gastroentérites et problèmes respiratoires).

### LIEUX D'UTILISATION

Locaux utilisés pour la collecte, le transport et le traitement des ordures et des déchets.

-Collecte : gaines et vidoirs de vide-ordures, poubelles, containers, locaux de réception et stockage, ascenseurs, halls ...

-Transport : bennes de ramassage, camions, ...

-Traitement : usine de traitement des déchets et incinération, déchetteries.

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de saleté à 20°C

Bactéricide : NF EN 13697 en 5 min à 0.5%, sur *Campylobacter* en 5 min à 0.5%, sur *Yersinia* en 5 min à 0.25%.

Levuricide : NF EN 13697 en 15 min à 2%.

Fongicide : NF EN 13697 en 15 min 2,5% sur *Penicillium*.

### MODE D'EMPLOI

Pour une activité bactéricide : 0,5 % soit 5 ml par litre d'eau.  
Pour une activité bactéricide et levuricide : 2 % soit 20 ml par litre d'eau. 30 ml de solution par m<sup>2</sup> suffisent à mouiller une surface lisse et non poreuse. Utiliser la solution dans les 60 minutes suivant sa préparation. Évacuer les résidus d'eau, diluer le produit dans de l'eau dans un pulvérisateur ou un nettoyeur haute pression, laisser agir 5 ou 15 minutes selon l'activité recherchée, en cas de rinçage. Désinfecter au moins une fois par semaine. Bien ventiler les locaux pendant et après le traitement. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide opalescent ambré.

Odeur : pin.

pH pur : 11,5.

Densité : 1,015.

#### Substances actives :

chlorure d'alkyl (C12- C16) benzyldiméthylammonium, CAS n°68424-85-1 : 45,15 g/l et chlorure d'alkyl (C12- C14) benzyldiméthylammonium, CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/l).

Type de préparation : SL – Concentré soluble.

TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS :** gants, lunettes.

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

**AT-PLUS**

FT1020006480005-0124- super terpenor 5000