

# SANITERPEN

## DÉSINFECTANT ODORISANT CAGES & LITIÈRES\*\*

### NETTOIE, DÉSINFECTE ET ODORISE



Pulvérisateur 750 mL : 4550  
Bidon 5 L : 4554

**SANITERPEN Désinfectant Odorisant Cages & Litières désinfecte et odorise les cages, volières, paniers, niches, caisses de transport et litières. Il laisse une odeur fraîche, fleurie et agréable. Ne tache pas les surfaces.**

- ✓ Parfait pour la désinfection et l'odorisation des cages, volières, litières, paniers, niches, caisses de transport, etc.

#### ★ Caractéristiques physico-chimiques :

**Aspect :** liquide  
**Couleur :** rose

**Odeur :** bruyère  
**Masse volumique :** 1 g / mL

pH

11,3



#### ★ Composition :

Contient parmi d'autres constituants : moins de 5% : agents de surfaces cationiques, agents de surfaces non ioniques. Parfum (linalool).  
Désinfectant : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (CAS n°68424-85-1) : 1,54 g/L.

#### ★ Mode d'emploi :

Pulvériser sur une lavette et appliquer sur la surface à désinfecter et laisser agir :  
- 15 min pour un usage intérieur (20°C)  
- 60 min pour un usage extérieur abrité (10°C)

Convient aux surfaces non poreuses uniquement.

**Le bidon de 5L permet de recharger le pulvérisateur 750mL.**

#### ★ Eco-Infos :

- ✓ 98 % des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- ✓ Bidon majoritairement recyclable et pulvérisateur issu de 66,43 % de plastique recyclé.
- ✓ Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 45001 (santé et sécurité).

*Une sélection rigoureuse de nos dérivés de Pin des Landes choisis pour leurs propriétés en hygiène et propreté garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations.*

\*\* Utiliser les biocides avec précaution.  
Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Aux dérivés de  
pin des Landes

Fabriqué  
en France

21/07/2024, 21

# SANITERPEN

## DÉSINFECTANT ODORISANT CAGES & LITIÈRES\*\*

### NETTOIE, DÉSINFECTE ET ODORISE



Produit biocide liquide (AL) à usage professionnel et grand public (TP 2 et TP 3).

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
BACTERICIDE	PAE	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20 °C
		NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
		NF EN 14349 en 15 min en conditions de saleté bas niveau à 20°C
		NF EN 14349 en 30 min en conditions de saleté bas niveau à 10°C
		NF EN 1656 en 15 min en conditions de saleté bas niveau à 20°C
		NF EN 1656 en 30 min en conditions de saleté bas niveau à 10°C
LEVURICIDE	PAE	NF EN 1650 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
		NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
		NF EN 1657 en 15 min en conditions de saleté bas niveau à 20°C
		NF EN 1657 en 30 min en conditions de saleté bas niveau à 10°C
		NF EN 16438 en 15 min en conditions de saleté bas niveau à 20°C
		NF EN 16438 en 60 min en conditions de saleté bas niveau à 10°C
FONGICIDE	PAE	NF EN 14476 en 15 min en conditions de saleté médicale à 20°C
		NF EN 16777 en 15 min en conditions de saleté médicale à 20°C
VIRUCIDE	PAE	NF EN 14476 en 15 min en conditions de saleté médicale à 20°C
		NF EN 16777 en 15 min en conditions de saleté médicale à 20°C

Virus enveloppés d'intérêt couverts par l'efficacité de ce produit :

- *Coronavirus* (COVID-19)
- *Herpesviridae* (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)
- VIH (Immunodéficience Humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à cellules T)
- Virus de la grippe (Grippe)
- Virus de la grippe aviaire
- Virus de la rubéole (Rubéole)
- Virus de la rougeole (Rougeole)
- Virus du *Coryza* (herpès du chat)
- *Filoviridae* (Fievre Hemorragique Aigue)
- *Flavivirus* (Maladie transmises par les moustiques : Dengue, ...)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (Infections cutanées)

#### Précautions d'emploi :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu/récipient via un collecteur ou un organisme agréé.

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

#### Données logistiques :

	750 mL	5 L
Code article	4550	4554
Gencod	3 519220 045502	3 519220 045540
Poids net	0,75 kg	5 kg
Poids brut	0,86 kg	5,25 kg
Dim. UV en mm	H.245 x L.117 x l.65	H.290 x L.186 x l.127
Nb UV / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette

