SANITERPEN

NETTOYANT DÉSINFECTANT 4-EN-1 CONCENTRÉ**

NETTOIE, DÉSINFECTE, DÉTARTRE ET ODORISE

SANITERPEN Nettoyant Désinfectant 4-en-1 Concentré nettoie, désinfecte, détartre et odorise les surfaces de la maison et de l'environnement animal. Il est idéal pour désinfecter les intérieurs comme les extérieurs : sols de la maison, garages, chenils, niches, poulaillers, cages, clapiers, etc. Sa formule certifiée Ecocert contient 98,4 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale. Convient aux particuliers, éleveurs, vétérinaires, salons de toilettage, etc. Utilisable en Agriculture Biologique selon la réglementation locale en vigueur.

Activités bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.

Perte de classement en dilution

✓ Efficace contre des souches virales responsables de maladies animales parfois transmissibles à l'Homme (Coryza, rage, grippe aviaire).



Utilisable en nettoyeur haute pression

Flacon 1L: 5522

Bidon 5 L: 5523

SANITERPEN

DÉSINFECTANT





Aspect: liquide Odeur: mentholée Couleur: non coloré

Masse volumique: 1,070 g/mL

pH en dilution

Composition :

5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques. Moins de 5 % : agents de surface amphotères. Parfum. Enzymes.

Désinfectant : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 256,8 g/l) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 7,5 g/l).

Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

💥 Mode d'emploi :

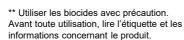
Diluer de 2 à 4 % (soit de 20 à 40 ml par litre d'eau) selon l'activité recherchée. Appliquer à l'aide d'une serpillère, d'une lavette ou d'un pulvérisateur basse pression. Laisser sécher. Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013). Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides. En cas de doute, tester la compatibilité sur une petite surface avant toute utilisation. Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.

Le flacon 1L peut être rechargé à l'aide de la recharge de 5 L.



- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT
- « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com.
- 98,4 % des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- ✓ Flacon issu de 100 % 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.









d'ingrédients biosourcés







DÉSINFECTANT 4-EN-1 CONCENTRÉ**

NETTOIE, DÉSINFECTE, DÉTARTRE ET ODORISE



Produit biocide (SL) à usage professionnel et grand public (TP2, TP3 et TP4).

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	
BACTERICIDE	2%	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 40 °C	
	3%	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 20 °C	
	4%	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20 °C	
	3%	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20 °C	
	4%	NF EN 1656 en 30 min en conditions de saleté bas niveau à 10 °C	
	3%	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20 °C	
LEVURICIDE	Efficace sur NF EN 1650 (non représentative des usages reve		
FONGICIDE	2%	NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioïdes</i> en 15 min en conditions de saleté à 20 °C	
VIRUCIDE	2%	EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i> et les virus de la rage, de la grippe aviaire et du <i>Coryza</i>) en 15 min en conditions de saleté à 20 °C et 10 °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)
- Filovinidae (Fievre Hemorragique Aigue)
- Flavivirus (Maladie transmises par les moustiques : Dingue, ...)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- · Poxviridae (Infections cutanées)





DANGER. Contient de l'acide lactique. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. Ne pas faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (OU LES CHEVEUX): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher. 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. Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation. Éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.









		1 L	5 L			
	Code article	5522	5523			
	Gencod	3 519220 055228	3 519220 055235			
	Poids net	1,07 kg	5,35 kg			
	Poids brut	1,134 kg	5,59 kg			
	Dim. UV en mm	H.226 x L.93 x I.76	H.290 x L.186 x I.127			
	Nb UV / carton	6	4			
	Palettisation	4 couches de 20 cartons soit 80 cart. par palette / 480 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette			
	** ! [4]!: !					

^{**} Utiliser les biocides avec précaution.