



CONCENTRE

Document destiné aux professionnels

- Nettoie dégraisse, détartre, désinfecte sols et surfaces et laisse une senteur fraîche et puissante visant à masquer les mauvaises odeurs des animaux.
- Convient aux particuliers, propriétaires d'animaux de compagnie, éleveurs, vétérinaires, salons de toilettage pour le nettoyage et la désinfection des chenils, zones d'infirmerie et de soins, litières, cages, volières, caisses de transports, etc.
- Senteur mentholée puissante, acceptée par les animaux.
- Usage intérieur (niches, garages, chenils) et extérieur (cages, volières, poulailler, clapiers).
- Bactéricide, levuricide, activité fongicide et activité virucide (détail des normes et efficacité dans la rubrique mode d'emploi).
- Efficacité contre des souches virales responsables de maladies animales parfois transmissibles à l'Homme (Coryza, rage, grippe aviaire)
- S'utilise en centrale de désinfection ou en pulvérisateur basse pression.
- Formulation concentrée certifiée ECOCERT à base d'acide lactique, substance active biosourcée issue de la fermentation de sucres.
- 98,6 % d'ingrédients d'origine minérale et végétale.
- Formule sans colorant ni conservateur.
- Faible teneur en COV pour la préservation de la qualité de l'air (0,15 %)







MODE D'EMPLOI:

Appliquer à l'aide 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). 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.

Précaution: ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, les bois cirés ou huilés, etc. En cas d'usage sur des bétons ou ciments peints, veiller à respecter une dose maximale de 4 % et tester sur une petite surface peu visible avant toute première utilisation. De manière générale et quel que soit le matériau, il est recommandé de tester la compatibilité sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

Produit biocide liquide (Concentré Soluble SL) à usage professionnel et grand public (TP2, TP3 et TP4)

		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	
BACTÉRICIDE	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	
LEVURICIDE	3%	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C	
		Efficace sur NF EN 1650 (non représentative des usages revendiqués)	
ACTION FONGICIDE	2 %	NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioides</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C	
ACTION VIRUCIDE	2 %	NF 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	







CONCENTRE

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 (Immunodeficience 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 de la rage (Rage)
- Filoviridae (Fièvre Hemorragique Aigue)
- Virus du Coryza (herpès du chat)
- Flavivirus (Maladies transmises par les moustiques : Dingue, ...)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (Infections cutanées)

COMPOSITION:

5% ou plus, mais moins de 15%: agents de surfaces non ioniques · moins de 5%: agents de surface amphotères. Parfum. Enzymes. Désinfectants (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.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

- Aspect : liquide translucide.
- Couleur : non coloré.
- Odeur : pin des Landes.

- Masse volumique (20 ° C): 1,070 g/cm3.
- pH pur : 2+/-0,5 pH en dilution : 2,5 (base eau

douce, TH 8°f)

ECO INFO:

- Produit certifié selon le référentiel « Ecodetergent » disponible sur www.ecocert.com » .
- Produit utilisable en agriculture biologique (production végétale) selon règlementation en vigueur.
- 98,6 % des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- Flacons, bidons et bouchons en plastique 100% recyclable.
- 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.

DONNEES LOGISTIQUES:

	1L	5 L
Code ACTION PIN	5522	5523
Gencod	3 519220 055228	3 519220 055235
Poids net	1,070 kg	5,35 kg
Poids brut	1,134 kg	5,59 kg
Dim. uv en mm	H.226 x L. 93 x I.76	L. 186 x l. 126,5 X H. 291
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

PRECAUTIONS D'EMPLOI:



DANGER. Contient de l'acide lactique. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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. Éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agrée. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.



