

EKO' PIN

NETTOYANT DÉSINFECTANT

4 EN 1

Nettoie ■ *Dégraisse* ■ *Désodorise*
Détartre ■ *Anti moisissures*
Action virucide, fongicide,
levuricide, bactericide

Utilisateurs

Secteurs tertiaires (bureaux, comptoirs d'accueil...), collectivités (crèches, écoles, garderies...), magasins de distribution, commerces et restauration. Industrie et particuliers.

Avantages produit

- Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide*
- Efficace coronavirus
- Nettoyant, détartrant, odorisant, effet déperlant
- Agents anti-calcaire
- 99,4 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- Senteur fraîche
- Produit conçu et fabriqué en France.

Domaine d'utilisation

Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés... Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

Mode d'emploi

EKOPIN NETTOYANT DÉSINFECTANT est prêt à l'emploi. Pulvériser vers la surface à nettoyer, passer un chiffon. Laisser sécher.

Caractéristiques

- Aspect : liquide légèrement opalescent
- Couleur : légèrement ambrée, sans colorant
- Odeur : agréablement mentholée
- Masse volumique (20°C) : 1,015 g/cm³
- pH : 2,2

Environnement et Sécurité

Tous les ingrédients sont biodégradables selon la norme OCDE 301.

- 99,4 % des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- Flacon, gâchette, bidon et bouchon 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).



Composition

Contient parmi d'autres composants : moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Parfum. Enzymes.


Désinfectants : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 30,45 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 2,84 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

Précautions d'emploi

Produit biocide (AL) à usage professionnel et grand public (TP2 et TP4).

⚠ ATTENTION. Provoque une irritation cutanée. 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. Instructions de premiers secours : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. *Fiche de données de sécurité disponible sur ukal.com*

Données Logistiques

	750 ml
Code	800400
Gencod	 3 700393 925450
Poids net	0,761 Kg
Poids brut	0,86 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.65
Nb uv / carton	6
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons par palette / 600 uv par palette



535
PULVÉRISATIONS



EKO' PIN

NETTOYANT DÉSINFECTANT

4 EN 1

Nettoie ■ *Dégraisse* ■ *Désodorise*
Détartre ■ *Anti moisissures*
Action virucide, fongicide,
levuricide, bactericide



Propriétés Microbiologiques et Mode d'emploi

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	MODE D'EMPLOI
BACTÉRICIDE	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	Pulvériser sur une lavette et appliquer sur les surfaces, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, frotter. Rincer. Conforme à l'arrêté contact alimentaire du 19/12/2013 après rinçage à l'eau potable.
LEVURICIDE	PAE	NF EN 1650 + A1 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 sur Salmonelle et Listeria en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5 min en conditions de saleté à 20°C (usage avec lavette)	
ACTION FONGICIDE	PAE	NF EN 13697 sur Cladosporium cladosporioïdes en 15 min en conditions de saleté à 20°C	
ACTION VIRUCIDE	PAE	NF EN 14476 + A2 sur Vaccine (couvre tous les virus enveloppés dont Coronavirus) en 5 min en conditions de saleté à 20°C et sur Adénovirus en 15 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 14476 + A1 sur Rotavirus en 5 min en conditions de saleté 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 rubéole (Rubéole)
- Virus de la rougeole (Rougeole)
- Virus de la rage (Rage)
- Filoviridae (Fièvre Hémostatique Aigue)
- Flavivirus (Maladies transmises par les moustiques : Dengue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (Infections cutanées)