

DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ







Document destiné aux professionnels

Désinfection virucide*concentrée

Conçu pour le reconditionnement de pulvérisateurs. Utilisable en centrale de désinfection en cuisines et en système de pré-imprégnation.

Surfaces hautes et points de contact, mobiliers et petits objets, téléphones, poignées, rampes, boutons d'ascenseurs, claviers, interrupteurs, etc.









Avantages produits:

- Bactéricide, levuricide, action virucide*
- ✓ Nettoyant et dégraissant
- ✓ Contact alimentaire
- √ 98,4% d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- ✓ Conçu et fabriqué en France











TOUS TYPES D'UTILISATEURS









LA DÉSINFECTION RAISONNÉE

La synergie de terpènes de Pin au pouvoir dégraissant et solvant, et de l'acide lactique, une substance active issue de procédés biotechnologiques.





DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ

<u>Caractéristiques</u>

√ Aspect : liquide translucide

✓ Couleur : non coloré

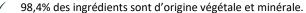
✓ Odeur : fraîcheur très légère

Masse volumique (20 ° C): 1,070 g/cm³

√ pH: 1,5/2,5 – pH en dilution: 2,5 (base eau douce, TH 8°f)

Environnement





✓ 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).

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

Propriétés Microbiologiques et Mode d'emploi

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	MODE D'EMPLOI
BACTÉRICIDE	2 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 40°C	Diluer dans un pulvérisateur. Pulvériser sur une
	3 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 20°C	lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 15
	3 %	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C	min selon l'activité recherchée, essuyer. Rincer à
	1 %	NF EN 13697 sur <i>Salmonelle</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C	l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à
	2 %	NF EN 13697 sur <i>Listeria</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C	entrer en contact avec les denrées alimentaires
	5 %	NF EN 13727 + A2 en 5 min en conditions de saleté à 20°C	(conformément à l'arrêté du 19/12/2013).
LEVURICIDE	3 %	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C	Nettoyage des sols : de 0,5% à 1% max. Rincer le
		NF EN 1650 + A1 (non représentative des usages revendiqués)	matériel d'application à l'eau claire après utilisation.
	15 %	NF EN 13624 en 30 min en conditions de saleté à 20°C	
	2 %	NF EN 14476 + A2 sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont	
		Coronavirus) en 15 min en conditions de saleté à 20°C	
ACTION		Efficacité couverte sur <i>Coronavirus</i> (testé sur le virus de la <i>Vaccine</i>	
VIRUCIDE		selon la norme NF EN 14476 + A2)	
	5 %	NF EN 14476 + A1 sur <i>Rotavirus</i> en 15 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 (Immunodeficience 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 Hemorragique Aigue)
- Flavivirus (Maladies transmises par les moustiques : Dingue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (Infections cutanées)

Composition: Contient parmi d'autres composants : 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface 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.

Précautions d'emploi : Produit biocide concentré soluble (SL) à usage professionnel (TP2 - TP4)



DANGER. Contient de l'acide lactique. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Instructions de premiers secours : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Ne pas faire vomir. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Éliminer le contenu/récipient via un collecteur ou un organisme agréé. 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.

Données logistiques

	5 L
Code Action Pin	5504
Gencod	3519220055044
Poids net	5,35 Kg
Poids brut	5,59 Kg
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x l.127
Nb uv / carton	4
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette







FT.310/24.06

Fabriqué en France par ACTION PIN – ZI de Cazalieu – 40260 Castets Tél. : +33 (0)5 58 55 07 00 – actionpin@action-pin.fr – www.action-pin.fr