

# **CUISINE**

# **ACTIPUR DÉSINFECTANT CUISINE CONCENTRÉ\*\*/(1)**

Formule biotechnologique à large spectre, idéale pour nettoyer, dégraisser et désinfecter les sols non sensibles aux acides<sup>(2)</sup> en univers alimentaire.

#### Avantages produit

- Bactéricide, levuricide et activité virucide
- Idéal pour le reconditionnement de pulvérisateurs. Stabilité 7J en récipient fermé
- À base d'acide lactique : actif biocide 100% biosourcé issu de la fermentation de sucres

# Mode d'emploi

Diluer dans un pulvérisateur. Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, essuyer. Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Convient au nettoyage industriel des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires conformément à l'Arrêté du 19 septembre 2013 (JORF n°0300 du 27 décembre 2013). Rinçage recommandé pour les surfaces en inox. Désinfection des sols : rinçage obligatoire et tester la compatibilité sur une petite surface avant toute utilisation. Utilisable en centrale de désinfection. Nettoyage des sols : de 0,5% à 1% max. Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.

# Caractéristiques techniques

Ingrédients biosourcés : 98,40 %

Aspect : liquide Couleur: incolore

Senteur : fraîche et légère

C.O.V: 0,05 %

Masse volumique: 1,070 g/cm3

pH pur: 1,5 / 2,5

pH dilution: 2,5 (base eau douce, TH 8°f)

Produit biocide: TP2 et TP4.

# 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.



Bidon 5 L: 5551



Technologie BT™

#### Précautions d'emploi



DANGER. Contient de l'acide lactique. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / 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 (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. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

		5 L
Code Action Pin		5551
Gencod		3 519220 055518
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 cartons (128 uv)





S'INTÉGRE DANS

**UNE DÉMARCHE** 

HACCP



# **CUISINE**

# ACTIPUR DÉSINFECTANT CUISINE CONCENTRÉ\*\*/(1)



Bidon 5 L: 5551



Technologie BT™

# Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
BACTÉRICIDE	2 % 3 % 3 % 1 % 2 % 5 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 40°C NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 sur <i>Salmonella</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 sur <i>Listeria</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
LEVURICIDE	3 % 3 % 15%	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 1650 + A1 (non représentative des usages revendiqués) NF EN 13624 en 30 min en conditions de saleté à 20°C
VIRUCIDE	2 % 5 %	NF EN 14476 + A2 sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i> ) en 15 min en conditions de saleté à 20°C Efficacité couverte sur <i>Coronavirus</i> (testé sur le virus de la <i>Vaccine</i> selon la norme NF EN 14476 + A2) NF EN 14476 + A1 sur <i>Rotavirus</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C

# Virus d'intérêt couverts par l'efficacité du 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
- · Virus de la rubéole
- · Virus de la rougeole

- Virus de la rage
- Filoviridae (Fièvre Hémorragique Aigüe)
- Flavivirus (maladies transmises par les moustiques : dingue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (infections cutanées)

