



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## 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/cm<sup>3</sup>

pH pur : 1,5 / 2,5

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

Produit biocide : TP2 et TP4.

**S'INTÈGRE DANS  
UNE DÉMARCHE  
H A C C P**

### 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.

Technologie BT™



Bidon 5 L : 5551



### 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 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. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://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)



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

## CUISINE

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



Bidon 5 L : 5551



### Propriétés microbiologiques

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
	3 %	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	1 %	NF EN 13697 sur <i>Salmonella</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 13697 sur <i>Listeria</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C
LEVURICIDE	5 %	NF EN 13727 en 5 min en conditions de saleté à 20 °C
	3 %	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
	3 %	NF EN 1650 + A1 (non représentative des usages revendus)
VIRUCIDE	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 <i>Coronavirus</i> ) en 15 min en conditions de saleté à 20°C
	5 %	Effacité 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 : dengue, etc.)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (infections cutanées)