

# ACTIPUR

LA DÉSINFECTION RAISONNÉE



Pour prévenir et combattre les épidémies tout en limitant l'impact sur l'Homme et la planète, la pratique de la désinfection doit se faire de manière **RAISONNÉE, MESURÉE ET MODÉRÉE.**



100 % HYGIÈNE

100 % RAISONNÉE

100 % EFFICACE

# LA DÉSINFECTION RAISONNÉE PAR

La synergie Enzymes - Pin couplée à l'action désinfectante de l'acide lactique : une substance active issue de procédés biotechnologiques.

- Au moins 98,6% d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- Virucide sur *Vaccine* (couvre tous les virus enveloppés dont *Coronavirus*)



Tout savoir sur ACTIPUR ici 

## DÉSINFECTION DES SURFACES ET POINTS DE CONTACT

### ACTIPUR MULTI-SURFACES PAE \*



Bidon 5 L : 5512

Pulvérisateur  
750 ml : 5511

**Idéal pour les surfaces hautes et petits objets**

- Activité bactéricide, actif sur *Salmonelle* et *Listeria*
- Activité levuricide
- Virucide sur virus enveloppés dont *Coronavirus* et virus nus (*Rotavirus*, *Adénovirus*)

#### BIOCIDES :

- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : grand public et professionnel
- Substances actives : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,03 g/L) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,80 g/L)



Dosage 	pH 	C.O.V. 
<b>Prêt à l'emploi</b>	<b>1,5/2,5</b>	<b>2,95%</b>
Senteur fraîche et légère 	Contact alimentaire <b>HACCP</b>	Buse mousse pour éviter les projections de micro-gouttelettes 

### ACTIPUR MULTI-SURFACES CONCENTRÉ \*



Bidon 5 L : 5501

**Idéal pour le reconditionnement de pulvérisateur**

- Nettoyage des sols : de 0,5% à 1% maximum
- Activité bactéricide, actif sur *Salmonelle* (1%) et *Listeria* (2%)
- Activité levuricide (3%)
- Virucide sur virus enveloppés dont *Coronavirus* (2%)

#### BIOCIDES :

- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 256,8 g/L) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 7,5 g/L)



Dosage 	pH concentré 	pH en dilution 
<b>Dès 0,5%</b>	<b>1,5/2,5</b>	<b>2,5</b>
Senteur fraîche et légère 	Contact alimentaire <b>HACCP</b>	C.O.V.  <b>0,05%</b>

## DÉSINFECTION DES SURFACES HAUTES ALIMENTAIRES

### ACTIPUR DÉGRAISSANT CUISINE PAE \*



Bidon 5 L : 5542

Pulvérisateur  
750 ml : 5541

**Idéal pour le dégraissage et la désinfection en univers alimentaire (banques réfrigérées, ateliers de transformation, plans de travail, etc.)**

- Activité bactéricide, actif sur *Salmonelle* et *Listeria*
- Activité levuricide
- Virucide sur virus enveloppés dont *Coronavirus* et virus nus (*Rotavirus* et *Adénovirus*)

#### BIOCIDES :

- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : grand public et professionnel
- Substances actives : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,45 g/l) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,84 g/l)



Dosage 	pH 	C.O.V. 
<b>Prêt à l'emploi</b>	<b>2,2</b>	<b>0,05%</b>
Senteur thym et citron 	Contact alimentaire <b>HACCP</b>	Buse mousse pour éviter les projections de micro-gouttelettes 

# DÉSINFECTION DES SURFACES ET BLOCS SANITAIRES

## ACTIPUR SANITAIRES PAE \*



Bidon 5 L : 5518

Pulvérisateur  
750 ml : 5517

Contient des agents anti-calcaire et déperlants

- Activité bactéricide
- Activité levuricide
- Activité fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Virucide sur virus enveloppés dont *Coronavirus* et virus nus (*Rotavirus*, *Adénovirus*)

**BIOCIDE :**

- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : grand public et professionnel
- Substances actives : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,45 g/L) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,84 g/L)



Dosage	pH	C.O.V.
<b>Prêt à l'emploi</b>	<b>1,5/2,5</b>	<b>0,05%</b>
Senteur mentholée	Contact alimentaire	Buse mousse pour éviter les projections de micro-gouttelettes
	<b>HACCP</b>	

## ACTIPUR SANITAIRES CONCENTRÉ \*



Bidon 5 L : 5524

Idéal en centrale de désinfection pour les sols et surfaces carrelées (blocs sanitaires, piscines, vestiaires, etc.) ou pour le reconditionnement des pulvérisateurs.

- Activité bactéricide (3%)
- Activité levuricide (3%)
- Action fongicide (*Cladosporium cladosporioides*) (2%)
- Virucide sur virus enveloppés dont *Coronavirus* (2%)

**BIOCIDE :**

- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 256,8 g/L) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 7,5 g/L)



Dosage	pH concentré	pH en dilution
<b>2%</b>	<b>1,5/2,5</b>	<b>2,5</b>
Senteur mentholée	Contact alimentaire	C.O.V.
	<b>HACCP</b>	<b>0,15%</b>

# DÉSINFECTION DU MOBILIER URBAIN ET DES LOCAUX VO

## ACTIPUR PROPRETE URBAINE/VO \*



Bidon 5 L : 5521

Conçu pour le mobilier urbain, parkings souterrains, containers, camions et locaux VO, WC publics, etc.

- Formule concentrée utilisable en pulvérisateur à dos
- Odeur couvrante, puissante et rémanente
- Activité bactéricide (2%)
- Activité levuricide (3%)
- Action fongicide (*Cladosporium cladosporioides*) (2%)
- Virucide sur virus enveloppés dont *Coronavirus* (2%)

**BIOCIDE :**

- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 256,8 g/L) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 7,5 g/L)



Dosage	pH concentré	pH en dilution
<b>2%</b>	<b>1,5/2,5</b>	<b>2,5</b>
Senteur Pin des Landes	Utilisable en nettoyeur haute pression	C.O.V.
		<b>0,15%</b>

# ADAPTÉS À TOUS LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

scolaire, petite enfance



collectivités



tertiaire et commerce



HORECA



médico-social



transports



domicile



propreté urbaine

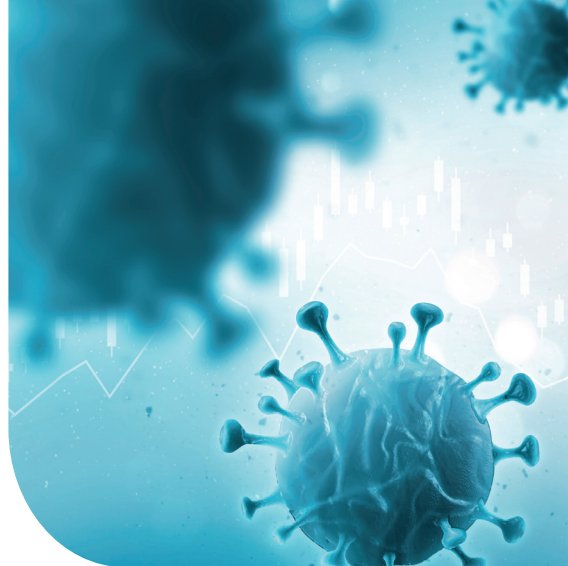


\*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Efficacité couverte sur *Coronavirus* (testé sur le virus de la Vaccine selon la norme NF EN 14476 + A2). Détail des activités biocides disponible sur [www.hygiene.action-pin.fr](http://www.hygiene.action-pin.fr) - Produits certifiés selon le référentiel « Ecodétergent » disponible sur [www.ecocert.com](http://www.ecocert.com). Rinçage recommandé pour les surfaces en inox. 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.



# RISQUE SANITAIRE : POURQUOI DÉSINFECTER ?

Profitant d'un **large spectre désinfectant** : bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide, les solutions de la gamme **ACTIPUR** assurent une **hygiène optimale** et préviennent la transmission des maladies et troubles de la santé en **éliminant jusqu'à 99,99 % des germes** présents sur une surface.



# DÉSINFECTION : POURQUOI PRÉFÉRER L'ACIDE LACTIQUE ?

## UN DÉSINFECTANT BIOSOURCÉ NON CLASSÉ DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT.

Issu de la fermentation de sucres, l'acide lactique est autorisé par le référentiel Ecocert Greenlife, qui valorise les bonnes pratiques environnementales.



**LES AMMONIUMS QUATERNAIRES ET LA JAVEL SONT CLASSÉS TOXIQUES POUR L'ENVIRONNEMENT**

## PAS DE LMR (LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDU).

Une substance soumise à LMR est considérée comme particulièrement susceptible de laisser des résidus. La présence de résidus biocides sur les surfaces implique un risque de contamination des aliments qui pourraient entraîner des intoxications alimentaires.

## PRÉVENIR LE RISQUE DE RÉSISTANCES MICROBIENNES FAVORISÉES PAR D'AUTRES BIOCIDES.

Les micro-organismes peuvent développer des résistances aux désinfectants. Ils cessent alors d'être sensibles au désinfectant utilisé.

**LES AMMONIUMS QUATERNAIRES SONT PARTICULIÈREMENT CONNUS POUR FAVORISER L'APPARITION DE RÉSISTANCES.**

**RETROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS SUR LE SITE [WWW.HYGIENE.ACTION-PIN.FR](http://WWW.HYGIENE.ACTION-PIN.FR)**



ACTION PIN  
Z.I. de Cazalieu – CS 60030 – 40260 Castets - France Tél : +33 (0)5 58 55 07 00  
Internet : [www.action-pin.fr](http://www.action-pin.fr) - Email : [actionpin@action-pin.fr](mailto:actionpin@action-pin.fr)



\*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Efficacité couverte sur Coronavirus (testé sur le virus de la Vaccine selon la norme NF EN 14476 + A2). Détail des activités biocides disponible sur [www.hygiene.action-pin.fr](http://www.hygiene.action-pin.fr) - Produit certifié selon le référentiel « Ecodetergent » disponible sur [www.ecocert.com](http://www.ecocert.com). Rinçage recommandé pour les surfaces en inox. 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. ©Istock - ACTION PIN - 2022-V04