



# PRAGMA

## BAC P9

# Nettoyant Dégraissant

Bactéricide - Levuricide – Fongicide - Virucide

### Propriétés

Le produit BAC P9 est un dégraissant désinfectant tout support.

**Bactéricide** en condition de saleté à 1 % selon la norme EN 1276 et EN 13697, en 5 minutes à 30°C.

**Levuricide** en condition de saleté à 2 % selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C.

**Fongicide** en condition de saleté à 3 % selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C

**Virucide** en condition de saleté à 5 % selon la norme EN 14476+A2, en 15 minutes à 20°C

Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

pH en dilution adapté au matériel et surfaces de cuisine.

Convient à un usage en centrale d'hygiène ou centrale de dilution.

#### Domaine d'application :

Secteur de la transformation alimentaire artisanale et métiers de bouche : boucheries, charcuteries, plats préparés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries, machines à glace.

### Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide incolore

pH à 1 % : 8.50 +/- 1,00

Stockage : tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.

Densité : 1,015 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,015

Matière active : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N°CAS : 7173-51-5) à 45 g/kg

TP4 : désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :

Moins de 5 % : séquestrant et sels

Entre 5 % et 15 % : agents de surface non ioniques

Phosphates : 0,004 g/l

Azote total : 2,98 g/l

DBO<sub>5</sub> : 0,040 g/l

DCO : 297,00 g/l

### Mode d'emploi

#### **Pour une efficacité bactéricide :**

Diluer à raison de 80 ml dans 8 litres d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

**Pour une efficacité levuricide et fongicide :**

Diluer à raison de 240 ml dans 8 litres d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer après application.

**Pour une action virucide :**

Diluer à raison de 400 ml dans 8 litres d'eau à 20 °C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer après application

**Pour une action dégraissante (sans effet désinfectant) :**

Diluer à raison de 40 ml dans 8 litres d'eau à 30 °C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

Le rinçage est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Bien rincer le matériel ayant servi l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

Ne pas utiliser le produit sur le volant des véhicules et sur le cuir.

## Dosage et conductivité

Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution :

Non applicable

Mesure de la conductivité

La courbe de conductivité est à demander au service commercial.

Attention :

La mesure de la conductivité, pour certain produit est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.

La mesure de la conductivité se fait à 20°C et/ ou 30°C.

## Caractéristiques microbiologiques

**Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 13697 et EN 1276 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/ l) :**

<b>BACTERICIDE</b>		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 5 min à 30 °C	Pendant 15 min à 20 °C
Pseudomonas aeruginosa	1 %	4 %
Escherichia coli		1 %
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae		
Listeria monocytogenes		
Salmonella enterica		

**Efficacité levuricide et fongicide selon les normes AFNOR EN 1650 et EN 13697 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/ l) :**

<b>LEVURICIDE</b>		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 15 min à 30 °C	Pendant 15 min à 20 °C
Candida albicans	2 %	1 %
Aspergillus brasiliensis	3 %	5 % (EN 1650) 2 % (EN 13697)

**Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476+A2 (2019) en condition de saleté (3 g/ L d'albumine bovine + 3 ml/L d'érythrocytes de mouton) :**

<b>VIRUCIDE</b>	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 15 min à 20 °C
Adenovirus type 5	5 %
Murine norovirus	5 %

## Précautions d'emploi

Produit à usage strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0434) : 33 (0)3 83 22 50 50, N°

de téléphone d'appel d'urgence INRS / ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

*Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.*

*Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquettes et les informations concernant le produit.*

**Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant de trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements)**

**Réf. 1034 – UV : bidon 5 Litres**

**Cdt : carton de 2**

Distribué par  
les Entreprises du réseau

**HYG'UP**

A LA POINTE DE L'HYGIENE

[www.hyg-up.com](http://www.hyg-up.com)