

## DESCRIPTION

Peroxyacide pour l'hygiène dans les industries agroalimentaires

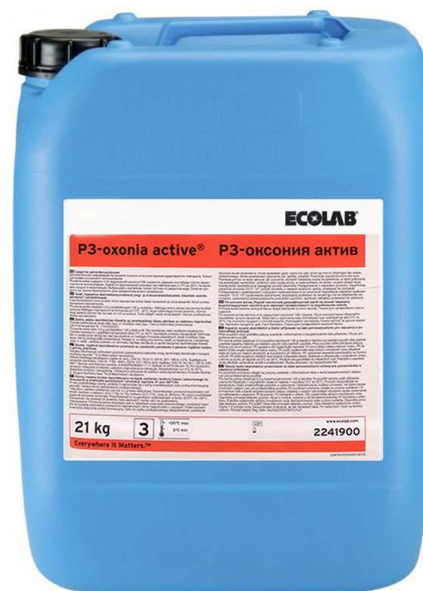
## QUALITES

- Le P3-oxonia active est efficace à froid.
- Il n'est ni rémanent ni polluant.
- Il ne contient pas d'acide nitrique.

## PROPRIETES

### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Présentation                        | liquide incolore, limpide                           |
| Nature                              | légèrement acide                                    |
| pH à 1% en eau distillée et à 20 °C | 3,2 ± 0,5   |
| Densité à 20°C                      | 1,12 ± 0,02   |
| Sensibilité au gel                  | - 20°C  |
| N                                   | 0%  |
| P                                   | 0.18%   |
| DCO                                 | 115 mg O <sub>2</sub> /g (hors peroxydes)           |
| Stabilité au stockage               | 12 mois maximum à une température inférieure à 30°C |



## COMPORTEMENT VIS-A-VIS DES MATERIAUX

Dans les conditions habituelles d'emploi, le P3-oxonia active ne présente pas de comportement corrosif vis-à-vis de la plupart des matériaux utilisés dans les industries agroalimentaires.

Comme pour tous les produits oxydants, la teneur en chlorures de l'eau de dilution doit être inférieure à 50 mg/l (pour des plus fortes teneurs, consulter nos services).

## AUTORISATION

Le **P3-oxonia** active a reçu du Ministère de l'Agriculture les homologations suivantes sous le n°2000176 : POA : locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie : bactéricide à 0,25 % et fongicide à 3 %. / POV : locaux et matériel de stockage, matériel de récolte et de transport, parois des locaux de stockage (pulvérisation) : bactéricide à 0,25 % et fongicide à 3 %. / Locaux de préparation et matériel de transport de la nourriture des animaux domestiques : bactéricide à 0,25 % et fongicide à 3 %.  
Matières actives : Acide peracétique : 4,5 %, Acide acétique : 6,7 % et Peroxyde d'hydrogène : 25,5 %.  
Le P3-oxonia active est un auxiliaire technologique autorisé selon l'arrêté du 19 octobre 2006 pour la désinfection des œufs avant cassage destinés à la fabrication du produit île flottante.

## APPLICATION

### DOMAINE D'APPLICATION

Le **P3-oxonia** active est particulièrement adapté aux utilisations en N.E.P ainsi qu'en conditionnement aseptique.

Le P3-oxonia active, testé avec une eau de TAC >15°F et de TH >30°F, est efficace pour le traitement contre la Légionelle en TAR.

### MODE D'EMPLOI

Il est impératif de diluer le **P3-oxonia** active avant toute application.

Préparation des solutions : ajouter le produit dans l'eau (froide de préférence), en respectant l'ordre eau puis produit.

L'application de la solution de P3-oxonia active se fait sur des surfaces préalablement rincées ou nettoyées.

Le **P3-oxonia** active peut être utilisé en addition à des solutions acides, dans ce cas il devra être ajouté dans la préparation diluée et non dans l'acide pur.

L'opération doit être suivie d'un rinçage complet à l'eau potable.

### APPLICATIONS

Le **P3-oxonia** active s'utilise alors avec un additif pour renforcer le pouvoir mouillant de la solution.

L'opération doit être suivie d'un rinçage complet à l'eau stérile.

### MATERIEL D'APPLICATION

#### APPLICATION

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Concentration</b> | 0,25 à 3 % en fonction du type d'équipement à nettoyer. |
|----------------------|---|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>Température</b> | ambiante |
|--------------------|----------|

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>Temps de contact</b> | 5 à 20 minutes |
|-------------------------|----------------|

#### APPLICATION SPECIFIQUE : CONDITIONNEMENT ASEPTIQUE

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Concentration</b> | 1,7 à 3 % |
|----------------------|-----------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>Température</b> | < 60°C |
|--------------------|--------|

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <b>Temps de contact</b> | 1 minute 30 sec minimum |
|-------------------------|-------------------------|

Les solutions de **P3-oxonia** active peuvent être injectées et dosées automatiquement avec notre matériel d'application. (Consulter notre Service Engineering).

## SECURITE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet.

[www.fr.ecolab.eu](http://www.fr.ecolab.eu)

### CONTACT

#### CESI SAFEWATER

23 avenue de l'Europe  
78400 – CHATOU  
France

Tel : +33 (0)1.30.09.27.23

Fax : +33 (0)1.39.52.03.11

Site : [www.cesi-safewater.com](http://www.cesi-safewater.com)

Contact : [pdr@cesi-safewater.com](mailto:pdr@cesi-safewater.com)

