

P3-oxonia

Description **Produit à base de peroxyde d'hydrogène pour l'industrie agroalimentaire**

Qualités Le P3-oxonia est un produit oxydant non moussant, à base de peroxyde d'hydrogène.

Propriétés

Caractéristiques

Physico-chimiques

- . Présentation : Liquide incolore
- . Nature : Acide
- . pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C : 5,4 ± 0,2
- . Densité à 20° C : 1,13 ± 0,02
- . Sensibilité au gel : - 25 °C
- . Formation de mousse : Néant
- . Stabilité au stockage : 6 mois à 20°C

Comportement vis-à-vis des matériaux

Le P3-oxonia ne modifie pas, vis-à-vis des matériaux, le comportement des solutions auxquelles il est ajouté.

Application

Domaine

d'application

Le P3-oxonia est adapté à l'hygiène, par aspersion, trempage, ou circulation, des surfaces préalablement nettoyées.

Mode d'emploi

- . Concentration : 0,1 à 3 %
- . Température : Ambiante à 60°C
- . Temps de contact : 10 à 30 minutes

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

L'application du produit doit être suivie d'un rinçage complet à l'eau potable.

Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 5 ml
- . Réactif : KMnO₄ N/10
- . Facteur de titrage : 0,10

Nombre de ml versés (x) facteur de titrage
= Concentration en % (m/v)

Sécurité et précautions 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.

FH 8920 – 09/14 – 04

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil
www.ecolab.com

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division