

CARACTERISTIQUES PHYSICO- CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore
- Densité : 1,060
- Odeur : piquante
- pH : 0,6 à 0.7

COMPOSITION

- Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1): 25%
- Acide peracétique (CAS 79-21-0) : 8%
- Acide acétique (64-19-7) : 10,5%
- Acide sulfurique (7664-93-9) : 0.8%

MODE ET DOSES D'APPLICATION

Désinfection à froid par circulation
CIP, pulvérisation, trempage

- Bactéricide: 0,1 à 1% selon nm NM EN 1040 à 20°C

- Levuricide: 0,1 à 1% selon NM EN 1275 à 20°C

NB : L'opération de désinfection doit être suivie d'un rinçage complet à l'eau potable.

TEMPS DE CONTACTE

5 à 10 minutes à 20°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit
- Consulter la fiche de données de sécurité
- Conserver hors de portée des enfants
- En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants appropriés
- Eviter le contact avec la peau
- Peut entraîner une sensibilisation par contact répété ou prolongé avec la peau
- Risque de lésions oculaires graves
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau
- Si contact avec la peau ou contamination des vêtements possible, porter des vêtements de protection
- En cas d'ingestion, consulter d'urgence un médecin et lui fournir la fiche de données de sécurité
- Eviter le rejet dans l'environnement
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant utilisation.

OXYCIDE AP/8

DESINFECTANT PUISSANT A FROID

Acide peracétique et peroxyde d'hydrogène

SPECIFICATION PRODUIT

Désinfectant professionnel puissant à froid, à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide peracétique, pour surfaces, outils de travail et matériels en industrie agroalimentaire, locaux d'élevage, salle de traite et milieu hospitalier.

Solution désinfectante, biodégradable ne contenant ni formol, ni chlore, ni phénol, ni métaux lourds. Compatible avec la désinfection de matériaux à contact alimentaire.

Produit très stable, prêt à l'emploi et à large spectre d'activité.

- Action rapide
- Faible dose d'application
- Fort pouvoir oxydant
- Large spectre d'action

UTILISATION

Désinfectant réservé à un usage professionnel :

S'utilise en CIP, par pulvérisation sur les surfaces (spray), par brossage, par trempage (bain) ou par injection.

Nous consulter pour toute utilisation spécifique.

DOMAINES D'APPLICATION

Désinfection a froid des surfaces et matériels en industrie agroalimentaire, locaux d'élevage, salle de traite et milieu hospitalier

STOCKAGE

Produit stable pendant 24 mois dans son emballage d'origine dans les conditions de stockage recommandées.

Nous recommandons d'utiliser le produit dans les 6 mois après ouverture et de bien reboucher le bidon après chaque utilisation.

A conserver uniquement dans son récipient d'origine dans un endroit frais et ventilé. Protéger du gel et tenir à l'écart des matières combustibles.

PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60



SITE WEB : www.saraprocmaroc.com

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com