



Réf: OxCidAP8-002/Elv **Etablie le**: 10/01/2008 **Version**: 02 **Date de révision**: 15/02/2019

OXYCIDE AP/8

FICHE TECHNIQUE

Autorisé par ONSSA sous le numéro : 1213/ONSSA/DIL/DPIV/2020

Désinfectant puissant à froid Acide peracétique et peroxyde d'hydrogène Biodégradable à 99.99%

OXYCID AP/8 est un désinfectant puissant à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide per acétique, non rémanent et non polluant.

C'est une solution désinfectante, biodégradable à 99,99% 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.

Composition

Peroxyde d'hydrogène, acide per-acétique, acide acétique, eau.

Caractéristiques Physico-chimiques

~ Aspect : Liquide ~ Couleur : Incolore ~ Odeur : Piquante ~ pH (pur) : $3,5 \pm 0,5$ ~ Densité : 1,15

Utilisation

Désinfectant réservé à un usage professionnel :

- ~ Industrie agro-alimentaire
- Locaux d'élevage

S'utilise en CIP, par pulvérisation sur les surfaces, par trempage (bain) ou par injection. Nous consulter pour toute utilisation spécifique.

Domaines D'application

Désinfection des surfaces et matériels en Industries agroalimentaire, Locaux d'élevage et Toutes surfaces et matériel.

Modes Et Doses D'emploi:

Désinfection à froid par circulation CIP, Pulvérisation et Trempage.

Efficacité Microbiologique

- ~ Bactéricide 0,25 % (5min à T°_{ambiante}).
- ~ Fongicide 2,5 % (5min à 20°C).

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

Temps De Contact

15 à 20 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.

Stockage

- Produit stable pendant 12 mois.
- 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, lumière et chaleur (température de stockage inférieur à 25°C).
- Tenir à l'écart des matières combustibles