

## 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 peracétique, 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.