

# INDAL PERACID 50

AGENT VIRUCIDE BACTERICIDE FONGICIDE



RÉF >

30/03/2020

## PROPRIÉTÉS

**INDAL PERACID 50** est un produit à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide organique. Il ne contient pas d'aldéhyde (ni formaldéhyde, ni glutaraldéhyde, ni glyoxal).

**INDAL PERACID 50** est conforme aux critères définis dans l'annexe II.E du REPAB en application du règlement européen 2092/91 (Agriculture Biologique)

**INDAL PERACID 50** est un produit au spectre d'activité très large, puisqu'il présente à la fois des qualités bactéricides, fongicides et virucides satisfaisant aux normes AFNOR suivantes :

- > Virucide selon la norme EN 14476 en 15 minutes de contact à la concentration de 1,5 %.
- > Bactéricide selon la norme EN 13697 en 5 minutes de contact à la concentration de 0,4 %.
- > Fongicide selon la norme EN 1650 (en eau dure TH30 français) en 5 minutes de contact à la concentration de 1,5 %.

**INDAL PERACID 50** a des applications multiples dans des élevages très divers (bovins, porcins, ovins, volailles, canards, pintades, lapins...) :

- \* désinfection du matériel d'élevage et de transport des animaux, des bâtiments d'élevage (sols, murs, mangeoirs, pédiluves).
- \* désinfection du matériel dans tous les secteurs de l'industrie agro-alimentaire : industrie laitière, de la boisson, de la viande.
- \* désinfection des containers à déchets et vide-ordures.
- \* acidifiant des eaux de boissons pour animaux (âge minimum 1 mois) permettant ainsi une meilleure ingestion des aliments.

**INDAL PERACID 50** est conforme à l'Arrêté Ministériel du 08/09/99 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation des animaux.

## MODE D'EMPLOI

**INDAL PERACID 50** s'utilise dilué uniquement dans l'eau froide et s'applique en pulvérisation ou en trempage.

- Pour une action virucide : diluer à 1,5 % et laisser agir 15 minutes
- Pour une action bactéricide : diluer à 0,4 % et laisser agir 5 minutes.
- Pour une action fongicide : diluer à 1,5 % et laisser agir 5 minutes.

Rincer ensuite à l'eau les surfaces traitées quand cela est nécessaire (en intérieur ou sur des surfaces métalliques).

Pour le traitement des eaux de boisson pour animaux, préparer une solution mère d'**INDAL PERACID 50** à raison d'1 vol de produit pour 2 vol d'eau. Ensuite diluer la solution mère à raison de 50 à 200 ml pour 1000 litres d'eau.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger avec d'autres produits, notamment les alcalins chlorés.

Ne pas chauffer le produit.

Eviter tout contact du produit pur sur alliages légers (galva, aluminium et ses alliages), le caoutchouc, les polyamides.

Compatible avec la plupart des matériaux utilisés en industrie agro-alimentaire (inox, PVC, polyéthylène polypropylène, verre, nitrile...) dans les conditions d'emplois préconisés.

Pour effectuer les prélèvements, utiliser des récipients en polyéthylène, polypropylène ou verre très propre.

Pour limiter les risques de corrosion sur les aciers inoxydables, il est conseillé de diluer le produit dans une eau contenant moins de 40 à 50 ppm de chlorures.

Stocker dans son emballage d'origine. Il est impératif de ne prélever que la quantité nécessaire à mettre en œuvre. Un excès de prélèvement ne doit pas être remis dans l'emballage d'origine (risque de pollution de l'ensemble du conditionnement).

## LES + PRODUITS



UTILISABLE EN  
AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE

**EFFICACE  
SUR LE  
CORONAVIRUS**

**ACIDIFIANT POUR EAUX  
DE BOISSONS**

**LARGE SPECTRE  
D'ACTIVITÉS**

ECOCERTIFIABLE



**CONFORMITÉ**

- NORME EN 13697
- NORME EN 1650
- EN 14476

ARRÊTÉ MINISTÉRIEL  
DU 8/09/99



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR