



# X-ACID LY

.....  
Désinfectant concentré à usage exclusivement professionnel  
PRODUIT BIOCIDES- N° inventaire Ministère de l'Écologie 50135.  
Substances actives pour 100g de produit : acide peracétique 4,9g, peroxyde  
d'hydrogène 20g  
.....

## → DESCRIPTION

**X-Acid LY** est un liquide désinfectant, à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène, employé dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques pour son ample spectre d'activités et pour sa rapidité d'action à température ambiante.

**X-Acid LY** est un composant oxydant, très efficace sur un large spectre de microorganismes : bactéries, moisissures, levures, et spores.

**X-Acid LY** est non moussant, simple à rincer, sensible à la substance organique et insensible à la dureté de l'eau. Pour ces caractéristiques, il est conseillé pour l'utilisation dans les installations NEP dans lesquelles il peut être ajouté à travers des systèmes automatiques à injection.

L'action oxydante se traduit aussi en propriétés désodorisantes et décolorantes.

## → PROPRIETES

Aspect physique : liquide limpide, incolore

pH (solution à 1%) :  $3,0 \pm 0,5$

Densité relative à 20°C :  $1,09 \pm 0,05$

Odeur : piquante

Les données physico-chimiques indiquées représentent des caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il est soumis. Ces valeurs ne constituent pas de spécificités.

## → MODE D'EMPLOI\*

Utiliser **X-Acid LY** en concentrations variables de 0,3% à 1% en fonction du type et du niveau de contamination présente. Le temps de contact est de 5 à 30 minutes selon l'effet souhaité. Il est conseillé de préparer les solutions à température ambiante juste avant leur utilisation.

Rinçage à l'eau potable en fin d'opération pour l'élimination complète des traces du produit. Le produit et ses solutions ne doivent pas être en contact direct ou indirect avec les aliments.

Il est préférable de ne jamais mettre les installations en trempage durant de longues périodes, surtout en présence d'eau contenant des concentrations en chlorures supérieures à 25 mg/L.

## → APPLICATION

Désinfection par circulation des circuits fermés (tuyaux, cuves, soutireuses). Désinfection de matériels, pièces détachées, etc. en trempage. Désinfection des moules et bouteilles (verre et PET) à la fin du lavage. Désinfection du matériel de traite en fermes.





## X-ACID LY

### → COMPATIBILITE DE LA FORMULATION

**X-Acid LY** est compatible avec la plupart des matériaux normalement présents au sein des industries alimentaires, s'il est utilisé selon les indications du fabricant. Ne pas utiliser en présence de cuivre, bronze et aluminium. En cas de doute, tester sur le type de matériel avant la première utilisation.

### → PRECAUTION POUR MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes. Consulter la fiche de données de sécurité.

### → CONTROLE DE LA SOLUTION

Disponible sur demande.

### → CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 Kg.  
Bidon de 20 Kg.  
Fut de 220 Kg.  
GRV de 1000 Kg.

\*Les indications reportées ont été établies selon les conditions normales d'utilisation. En cas de conditions différentes de celles prévues, telles que la dureté de l'eau, le mode opératoire ou les problèmes de nettoyage, il est préférable de contacter notre service technique qui pourra vous conseiller et collaborer à vos côtés.

