

# FICHE TECHNIQUE PRO UNIVERSEL BACTERICIDE

## CARACTERISTIQUES :

Solution liquide composée d'agents tensioactifs et anioniques et d'ammonium quaternaire.

COULEUR	Liquide jaune
DENSITE à 15°C	1.01
ODEUR	Légèrement parfumé
PH	8.3
SOLUBILITE A L'EAU	Totale

Produit biodégradable à 95 % à l'état pur.  
Non corrosif, non toxique  
Aucun étiquetage obligatoire  
Ce produit peut être réactif avec les acides forts  
Sans danger pour la peau lors de la manipulation

QA : conforme à la législation concernant le nettoyage des surfaces en contact avec les denrées alimentaires (Arrêté du 27/10/75). Commission des produits antiparasitaires du 19/12/97. NFT 72.151

Champ d'activité : Pseudomonas Aeruginosa A 22, Escherichia Coli 54 127, Staphylococcus Aureus 53154, Streptococcus Faecalis 5855, Mycobacterium Smegmatis 7326...

## DESTINATION :

Est mieux qu'un simple inhibiteur de la croissance bactérienne. Il réduit le nombre de micro-organismes par son activité biocide. Il est fongicide de la plupart des levures, champignons et algicide dans le traitement anti-algues des eaux de piscine où il évite la prolifération des algues et bactéries. Il peut être utilisé dans toutes les zones de PH, particulièrement stable en PH neutre ou acide. En milieu alcalin fort, son activité microbienne est accrue. Il est homologué et recommandé par B.G.A.

S'emploie pour le nettoyage et la désinfection des locaux et entrepôts visant :

- LA SANTE et L'ALIMENTATION : restaurants, cuisines collectives, écoles, industries alimentaires, abattoirs, entrepôts frigorifiques, lieux publics, halls de gare, piscines.
- LE NETTOYAGE SANITAIRE : égouts, bassins d'épuration des eaux usées, enlèvement des ordures ménagères.

## MODE D'EMPLOI :

S'utilise dilué à raison de 1 litre pour 50 à 75 litres d'eau.

S'applique par trempage, pulvérisation ou manuellement à l'aide d'une brosse ou d'une éponge.

Rincer à l'eau.

Le port de lunettes de sécurité et de gants est conseillé pour l'usage du produit pur.

Doit être conservé à une température supérieure à 5°C.

CONDITIONNEMENT : est conditionné en carton de : 6 bidons de 5L  
Tonnelet de 25L

**11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Contact oculaire : le produit peut être irritant  
Contact cutané : irritation après un contact prolongé  
Ingestion : modérément toxique

**12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Le produit est biodégradable au maximum à 95 %

**13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Elimination des déchets : ce produit mis au rebut n'est pas considéré comme un produit *dangereux*.  
L'élimination doit se faire conformément à la réglementation en vigueur.  
Le produit concentré ne doit pas être rejeté à l'égout, ni dans le milieu naturel. Diluer le concentré avec de l'eau pour obtenir un PH compris entre 5.5 et 8.5 (Réglementation communautaire).

**14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Pas de réglementation.

**15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Réglementation communautaire.

**16 – AUTRES INFORMATIONS**

Ce produit est un nettoyeur bactéricide pour la désinfection et l'hygiène.

**6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Procédures après fuite / épandage : le port des équipements de protection individuelle est obligatoire, voir les informations de la section Protection Individuelle. Aérer l'endroit si l'écoulement se produit dans un espace confiné ou autres endroits peu aérés. Eviter le rejet du produit pur dans les égouts et les cours d'eau. Récupérer un maximum de liquide pour recyclage ou élimination ; le liquide résiduel peut être absorbé par un matériau inerte. Vérifier la législation transport et l'étiquetage des produits dangereux pour déterminer les comptes rendus réglementaires en cas d'épandage accidentel.

Précautions individuelles : le port des équipements de protection individuelle est obligatoire. Ceci inclut bottes, gants, tabliers et lunettes de sécurité.

Pour la protection de l'environnement, garder le produit pur hors des égouts, des bassins d'orage, des eaux de surface et de la terre.

Méthode de nettoyage : effectuer une dilution avec de l'eau pour diminuer le PH. Les rejets doivent être compris entre un PH DE 5.5 ET 8.5.

**7 – MANIPULATION ET STOCKAGE**

**MANIPULATION :**

Conserver hors de portée des enfants. Conserver les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Laver à fond après manipulation. Les récipients vides contiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit. Prévenir le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Le port des lunettes de sécurité et des gants est indispensable.

**STOCKAGE :**

Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles.

Matériaux d'emballage préconisés : Plastique. Le produit doit toujours être conservé à une température supérieure à 5°C.

**8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Protection respiratoire : Dans des conditions normales d'utilisation, l'appareil de protection respiratoire n'est habituellement pas nécessaire. Ventiler les locaux

Protection des mains : Aucune

Protection des yeux : Lunettes de protection ou masque facial complet

Protection de la peau : Les chemises à manches longues ainsi que les bottes sont recommandées. Lors du travail avec le produit chauffé, porter un tablier isolant ou un vêtement de protection chimique isolant.

**9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Densité	1.01 à 15°C +/- 0.03
Solubilité dans l'eau	Totale
Apparence	Liquide jaune clair
PH pur	8,3 +/- 0.3
Produit ininflammable	

**10- STABILITE ET REACTIVITE**

Stabilité : le produit est normalement stable aux faibles températures et n'est pas décomposé par l'eau.

Incompatibilité : produit très réactif avec les acides forts

## 2 – COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est une solution liquide d'agents tensioactifs anioniques et d'ammonium quaternaire en solution aqueuse.

## 3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit a un caractère NEUTRE.

Contact avec la peau : Non irritant

Contact avec les yeux : le contact prolongé peut être irritant

Ingestion : Si le produit est avalé en grande quantité, des troubles peuvent apparaître.

Inhalation : Pas de danger particulier

## 4 – PREMIERS SECOURS

**Après inhalation:** Pas de danger particulier

**Après contact avec la peau :** Laver à l'eau et au savon.

**Après contact avec les yeux :** Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières. Consulter un médecin et faire appel à un spécialiste en cas d'irritation persistante.

**Après ingestion :** Ne pas faire vomir. Rincer abondamment la bouche et boire de l'eau et jus de fruit. Consulter un médecin et présenter cette fiche.

Instructions pour le médecin : en cas d'incident, traiter de façon symptomatique.

## 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ce produit est ininflammable.

Moyens d'extinction appropriés : tous moyens

Limites d'explosivité : ce produit n'est pas connu pour être explosif.