

<b>Fiche de données de sécurité</b>	<b>Page 1/2</b>	
PRONETRON β 115	<b>Edition n°01</b>	<b>Date :09/04/04</b>

---

## 1. Identification

Nom commercial : Pronetron β 115

Société : Kazieltys Laboratoires  
Faculté de Pharmacie  
8 Avenue Rockefeller  
69373 Lyon cedex 08  
Tel/fax : 04-78-55-45-09  
Email : [contact@kazieltys.com](mailto:contact@kazieltys.com)

Type de produit : Nettoyant anti-biofilm, composant du procédé PRONETRON<sup>®</sup> pour le décrochage des biofilms dans les tours aéro-réfrigérantes.

---

## 2. Composition

Le produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

---

## 3. Identification des dangers

Principaux dangers : ce produit n'est pas dangereux

Contact avec les yeux : le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant

---

## 4. Mesures de premier secours

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau

- Contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau

- Ingestion : Rincer la bouche

---

## 5. Mesures contre l'incendie

Classe d'inflammabilité : non inflammable

Procédures générales: Prendre les précautions relatives au combat de tout incendie de produits chimiques

---

## 6. Mesures en cas d'épandage accidentel

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et eaux potables

Procédure de nettoyage : Rincer abondamment à l'eau

<b>Fiche de données de sécurité</b>	<b>Page 2/2</b>	
PRONETRON $\beta$ 115	<b>Edition n°01</b>	<b>Date :09/04/04</b>

---

## 7. Manipulation et stockage

La manipulation et l'entreposage de ce produit ne requièrent aucune précaution spéciale

---

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants  
Protection de la peau : aucun vêtement spécial n'est recommandé  
Protection des yeux : Porter des lunettes de protection

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : liquide  
Couleur : jaunâtre  
Odeur : odeur caractéristique de chlore  
pH pur : 12 ; après dilution : 10 +/- 0,5  
densité : 1,08

---

## 10. Stabilité, réactivité

Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales

---

## 11. Informations toxicologiques

DL 50 orale, sous-cutanée > 5g/kg  
DL 50 IV (souris) : environ 5g/kg

---

## 12. Informations écologiques

Aucune donnée

---

## 13. Mesures relatives à l'élimination

Détruire conformément aux réglementations de sécurité nationales/européennes.

---

## 14. Informations relatives au transport

Produit non classé comme produit dangereux

---

## 15. Informations réglementaires

Symbole : aucun

Phrases-R : aucune

Phrases-S : aucune