



## **ERP-LABO 1918**

**AGENT DE NETTOYAGE CONCENTRE POUR DES MATERIAUX DE LABORATOIRE DE RECHERCHE MEDICAL, BIOLOGIE ET CHIMIE AINSI QUE POUR DES COMPOSANTS OPTIQUES ET ELECTRONIQUES.**

### **PROPRIETES**

ERP-LABO 1918 s'utilise en installations en immersion, à ultrasons et en auto laveurs de laboratoire.

### **COMPOSITION**

Agent complexant, dispersant et alcalins minéraux..

#### ■ **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- ✓ Aspect..... liquide
- ✓ Couleur ..... jaunâtre
- ✓ Point éclair..... sans objet
- ✓ pH pur..... 14
- ✓ pH dilué à 1 % ..... 13.2
- ✓ Densité..... 1.23
- ✓ Solubilité totale

### **UTILISATION**

L'application du ERP-LABO 1918 se trouve dans l'industrie des colorants et pigments, dans la microbiologie, la culture de cellules, dans le nettoyage des éléments optiques et électroniques.

### **MODE D'EMPLOI**

#### Nettoyage en installation en immersion

:

Nettoyage	Concentration	Température	Durée d'application
Normal	2 - 5 %	20-30 °C	1 – 2 heures
Intensif*	5 -10 %	20-30 °C	6 – 12 heures
Rapide*	2 – 5 %	60-90 °C	10-30 min.

\*avec décontamination radioactive.

Une élévation de température du bain accélère le processus de nettoyage. Chaque élévation de 10 °C réduit d'environ de moitié le temps nécessaire à la solution pour agir.

#### Préparation en auto laveur :

- Nettoyage 2 – 10 min. /60-80 °C/3 - 10 ml/l de l'eau de rinçage.
- Neutralisation froid, avec ERP-LABO 1917 – 5 ml/l de l'eau de rinçage.
- Rinçage ensuite avec de l'eau adoucie,  
Rinçage final avec de l'eau déminéralisée ou distillée de bonne qualité.

**Suite**



## **E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques**

### **COMPATIBILITES**

Composants : Alcalins, complexant, agent dispersant, agent séquestrant.

Compatibilité matériaux : Indiqué pour : le verre, les métaux précieux, l'acier inox, les pierres précieuses, le cristal de plomb, le quartz, la céramique, les matières synthétiques, le caoutchouc, la porcelaine, l'acier, les métaux ferreux, les verres ophtalmiques.

N'est pas compatible : avec l'aluminium, le zinc, l'étain et les métaux non ferreux.

Pour les matériaux non mentionnés ci-dessus, une analyse de compatibilité est à effectuer.

### **PRECAUTIONS ET STOCKAGE**

R35 – provoque de graves brûlures,

S28 – Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S01/02 – Conserver sous clé et hors de portée des enfants,

S26 – En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S36/37 – Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S45 – En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

#### ■ TRANSPORT

Soumis à réglementation, étiquette 8 – Corrosif.

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne sauraient Engager la responsabilité du fabricant.



Corrosif

**E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon**

**Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68**

**Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J**

**Site [www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email : [produits.erp@wanadoo.fr](mailto:produits.erp@wanadoo.fr)**