



# Eyrless Dexy

**Fiche technique**

## Agent de blanchiment désinfectant liquide

Produit de blanchiment, à base de peroxyde d'hydrogène, et d'acide peracétique destiné à une utilisation à haute température. S'utilise en blanchisserie industrielle, hôpitaux ou collectivités, sur tout type de linge (sauf laine et nylon) en phase de lavage à moyenne température comprise entre 30°C et 70°C. La meilleure efficacité est obtenue à des températures comprises entre 60°C et 70°C. Permet d'éviter le ternissement et la décoloration des textiles de couleurs qui se produisent avec l'utilisation de la javel. Convient pour le linge délicat. Présente une activité bactéricide selon la norme EN 13727, fongicide selon EN 13624, mycobactericide selon EN 14348. Virucide selon la norme EN 14476 (voir au verso le tableau pour plus des détails sur les normes).

### Mode d'emploi

Doser de 0,5 à 15 g/L de linge sec.  
Adapter selon modèle de machine et dureté de l'eau.  
Temps de contact : de 5 à 15 minutes.  
Température d'utilisation : maximum 60°C.  
Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

### Conditionnements

- Emballage : bidons de 20 L

### Données techniques

- Aspect : liquide clair incolore  
- pH : 1  
- Densité : 1,13 - 1,17

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Le peroxyde d'hydrogène est connu pour fixer les salissures à base de sang sur le linge. Éviter par conséquent d'utiliser sur le linge avant l'opération de lavage et au tout début de celle-ci. Ne pas utiliser manuellement. Ne pas utiliser sur laine et nylon.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Stocker à l'abri de la chaleur.

### Sécurité selon FDS

Peroxydes organiques, type G.  
Peut être corrosif pour les métaux, Catégorie 1.  
Nocif en cas d'ingestion, Catégorie 4.  
Nocif par inhalation, Catégorie 4.  
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux, Catégorie 1A.  
Peut irriter les voies respiratoires, Catégorie 3.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme, Catégorie 1.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 5,3% (60g/litre). Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 25,5% (293g/litre).

### Date limite d'utilisation optimale :

**voir date indiquée sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### Formule déposée au centre Antipoison de Nancy :

**03.83.32.36.36**

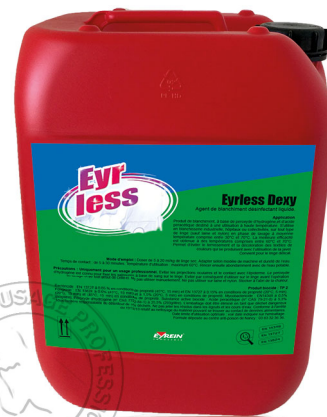
Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

18-02-2021 Ind. 13 ■



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



# Propriétés microbiologiques Eyrless Dexy

## NORME EN 13727

en conditions de propreté  
Bactéricide

### SOUCHES

Enterococcus hirae  
Escherichia coli  
Pseudomonas aeruginosa  
Staphylococcus aureus  
Enterobacter cloacae  
Lactobacillus brevis  
Salmonella Typhimurium  
Acinetobacter baumannii  
Campylobacter jejuni  
Listeria monocytogenes  
Pediococcus damnosus

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**Dilution**  
**1,5 g/L**

## NORME EN 13727

en conditions de propreté  
Bactéricide

### SOUCHES

Enterococcus hirae  
Pseudomonas aeruginosa  
Staphylococcus aureus  
Escherichia coli  
Listeria monocytogenes  
Salmonella Typhimurium  
Enterococcus faecium

### ESSAI

Température : 45°C  
Temps de contact : 15 min

**Dilution**  
**0,5 g/L**

## NORME EN 13624

en conditions de propreté  
Fongicide

### SOUCHES

Aspergillus brasiliensis  
Candida albicans  
Saccharomyces cerevisiae

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**Dilution**  
**15 g/L**

## NORME EN 13624

en conditions de propreté  
Fongicide

### SOUCHES

Aspergillus brasiliensis  
Candida albicans

### ESSAI

Température : 45°C  
Temps de contact : 15 min

**Dilution**  
**6 g/L**

## NORME EN 14348

en conditions de propreté  
Mycobactéricide

### SOUCHES

Mycobacterium terrae  
Mycobacterium avium

### ESSAI

Température : 20°C et 45°C  
Temps de contact : 15 min

**Dilution**  
**5 g/L**

## NORME EN 14476

en conditions de propreté  
Virucide  
Spectre total

### SOUCHES

Poliovirus type 1  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Autres souches couvertes par  
la norme voir liste ci-contre

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**Dilution**  
**15 g/L**

## SPECTRE TOTAL

Poliovirus sabin  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Rotavirus  
Virus de la Vaccine (HIV1)  
Filoviridae  
Flavivirus  
Herpesviridae  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'Hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)  
Coronavirus

Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Poxviridae  
Entérovirus  
Virus de l'hépatite A (VHA)  
Parvovirus B19  
Rhinovirus  
Polyomavirus  
Caliciviridae  
Astrovirus  
Virus de l'hépatite E (VHE)  
Papillomavirus