



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 moyenne température. S'utilise en blanchisserie industrielle, hôpitaux ou collectivités. S'utilise 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 1276, une activité fongicide selon EN1650 et est actif sur *Listeria* et *salmonella*. (voir au verso le tableau pour plus des détails sur les normes).

Mode d'emploi

Doser de 5 à 10 ml/kg de linge sec selon le degré de salissure.

Désinfection : se reporter aux normes ci-dessous selon l'action bactéricide, fongicide, sporicide et virucide souhaitée.

Conditionnements

- Emballage : bidons de 20 Kg

Données techniques

- Aspect : liquide incolore
- pH : > 3
- Densité : 1,13 - 1,15

Précautions

Eviter 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. Eviter 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.

Stockage

Stocker à l'abri de la chaleur.

Sécurité selon FDS

Met. Corr. 1 - Acute Tox. 4. - Acute Tox. 4. - Skin Corr. 1A. - STOT SE 3. - STOT SE 3.

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : Acide peracétique
CAS : 79-21-0 à 5% (56g/litre) Peroxyde d'hydrogène (n°CAS 7722-84-1) à 27,8% (314g/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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

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.

10-07-2015 Ind. 9 ■



Z.I. La Croix-St-Pierre - 19800 EYREIN - Tél. 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 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

0,1%

NORME

EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Listéria monocytogènes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

0,05%

NORME

EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella enterica subsp.
Enterica serotype
Thyphimurium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

0,01%

NORME

EN 1650

en conditions de propreté
Fongicide

SOUCHES

Candida albicans
Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE

**0,1%, Candida albicans
2,5%, Aspergillus niger**

