

## Clax Personril

Agent de blanchiment désinfectant avec acide peracétique efficace à des températures modérées

### Description

**Clax Personril** est un produit détachant de blanchisserie spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle, blanchisserie hospitalière et blanchisserie intégrée dans le secteur des collectivités.

Ce produit est applicable au cours du lavage principal à des températures comprises entre 40°C et 70°C et est utilisable en tant qu'agent de blanchiment sur tout type de linge, à l'exception des articles en laine et en nylon (polyamide).

### Propriétés principales

**Clax Personril** est un produit de blanchiment composé d'un mélange d'acide peracétique, de peroxyde d'hydrogène ainsi que de stabilisants, dont la formule a été développée pour une utilisation efficace à température modérée. Ce produit est un liquide très peu visqueux, avec de grandes facilités de pompage, qui permet un dosage optimisé en bain de lavage. Ce produit est applicable en blanchiment sur tout type de linge (à l'exception de la laine et du nylon), incluant le linge de couleur, à des températures de 40°C à 70°C.

Pour une efficacité de détachage idéale, la température du bain de lavage doit être comprise entre 60°C et 70°C. En adéquation avec nos recommandations d'utilisation, **Clax Personril** permet d'éviter les dommages excessifs sur le linge ainsi que le ternissement des couleurs. Par ailleurs, ce produit permet d'obtenir de bonnes conditions d'hygiène, en association avec les paramètres de température et de valeur de pH (se référer aux conditions particulières ci-dessous) et en respect avec les temps de contact préconisés.

Attention cependant, les peroxydes/acides peracétiques contribuent à fixer sur le linge les salissures à base de sang ce qui les rend d'autant plus difficiles à nettoyer par la suite. Il est alors particulièrement recommandé d'éviter tout contact du linge avec **Clax Personril** au cours de l'opération initiale de lavage (dans l'intervalle des 0 à 7 minutes). Pour le traitement du linge avec des salissures alimentaires, il est recommandé d'utiliser un produit enzymatique au cours du pré-lavage. Pour des instructions complémentaires, se référer aux instructions d'utilisation ci-dessous.

Les tests réalisés montrent qu'utilisé dans les conditions d'utilisation précisées ci-dessous, **Clax Personril** possède des propriétés bactéricides et fongicides. (Le dossier technique de **Clax Personril** est disponible sur simple demande).

### Avantages

- Très bon détachant pour tout type de linge, incluant les articles de couleur (à l'exception des articles en laine et en nylon)
- Facilement dosable
- En adéquation avec nos recommandations d'utilisation, permet d'éviter tout dommage excessif sur le linge et évite le ternissement des couleurs
- Permet le détachage à faible température ce qui contribue à faire des économies d'énergie et prolonge la durée de vie du linge
- Permet de garantir un bon niveau d'hygiène

# 4KL1



## Clax Personril

### Mode d'emploi

Le niveau de dosage est fonction du degré de salissure du linge.

#### Recommandations de dosage:

2 ml / litre de solution de lavage, soit 6 à 8 ml/kg de linge sec avec un rapport de bain compris entre 1:3 et 1:4.

#### Recommandations particulières :

- L'efficacité de **Clax Personril** est optimale entre 60°C et 70°C.
- Le pH du bain de lavage doit se situer entre pH 9 et 10.
- Pour des pH > 10, l'efficacité de blanchiment (peroxyde) diminue, à pH < 9 les vapeurs acides se dégagent pouvant provoquer des risques à l'utilisation. Ainsi le contrôle du pH est une opération essentielle
- Pour des températures > 70°C, les acides péracétiques commencent à se décomposer, ce qui diminue d'autant les performances de détachage.
- Pour des températures inférieures à 60°C, l'efficacité de détachage diminue (ce qui contribue à faire augmenter les temps de contact pour obtenir des résultats similaires à ceux obtenus pour 65°C - 70°C)
- Ne pas utiliser **Clax Personril** en blanchiment sur de la laine ou du nylon (polyamide, HTN).

### Données techniques

Aspect	liquide limpide incolore
pH [solution à 1%]	3.0
Densité à 20°C	1.110

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les acides peracétiques sont des produits fortement oxydants et acidifiants.

Manipuler le produit avec soin afin d'éviter des projections et notamment un contact avec les yeux.

Le port de gants et du masque de protection est recommandé pour la manipulation de ce produit.

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité accessible au N° Vert 08.36.05.00.99 sur Minitel ou sur Internet <http://www.diese-fds.com>.

Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé et à l'abri des températures extrêmes.

Réf. St : 10510

### Normes

- Bactéricide à 0.15% selon la norme NFEN 1276 en condition de propretés (albumine 0.3g/l) en 5 minutes de temps de contact, à 20°C, spectre 4.
- Fongicide conforme à la norme NFEN 1275

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7510948	20L
6973381	200L
6973422	950L
7510948	20L

### Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)