



Agent de blanchiment liquide à base de blanchiment oxygéné

Description

Clax Personril est un agent de blanchiment et un détachant pour le linge de couleur qui a été spécialement développé pour une utilisation dans les blanchisseries intégrées et industrielles. Le produit doit être appliqué au cours du lavage principal à des températures comprises entre 40°C et 70°C et est utilisable sur tout type de linge, à l'exception des articles en laine et en nylon (polyamide).

Propriétés principales

Clax Personril Bleach 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, ce qui le rend facile à distribuer et assure un dosage optimisé dans le bain de lavage. Ce produit peut être appliqué sur tous les types de textiles (sauf la laine et le nylon), y compris le linge de couleur. Pour un résultat optimal, la température de l'eau de lavage doit idéalement se situer entre 60 et 70°C. En adéquation avec nos recommandations d'utilisation, Clax Personril Bleach permet d'éviter les dommages excessifs sur le linge ainsi que le ternissement des couleurs.

Il est important de noter que les taches de sang ont tendance à adhérer lorsqu'elles entrent en contact avec le peracide/péroxyde et sont donc difficiles à éliminer. Par conséquent, il est fortement recommandé d'éviter tout contact avec Clax Personril Bleach pendant la phase initiale du lavage (c'est-à-dire les 7 premières minutes). Il est recommandé de traiter les textiles souillés par des taches de sang avec un produit enzymatique en phase de pré-lavage.

Avantages

- Très bon agent de blanchiment et détachant pour tout type de linge, incluant les articles de couleur (à l'exception des articles en laine et en nylon)
- Facile à doser pour une concentration optimale dans la solution de lavage, ce qui permet d'obtenir des résultats cohérents
- Permet le blanchiment et le détachage à des températures modérées, ce qui permet d'économiser de l'énergie, de l'eau et du temps et de prolonger la durée de vie du linge
- Permet d'éviter tout dommage excessif sur le linge et évite le ternissement des couleurs
- Classification RKI AB

Mode d'emploi

Veuillez noter les informations suivantes :

Clax Personril est le plus efficace à des températures comprises entre 60 et 70 °C.

La valeur pH de la solution de lavage doit être comprise entre 9 et 10 ; à une valeur pH de > 10, l'action blanchissante (peracide) diminue, tandis qu'à une valeur pH de < 9, l'acide s'évapore, ce qui peut créer des risques. Il est donc essentiel de contrôler correctement la valeur pH.

À des températures supérieures à 70 °C, l'acide peracétique commence à se décomposer et son action blanchissante diminue ; à des températures inférieures à 60 °C, l'action blanchissante diminue (par conséquent, des temps de lavage plus longs sont nécessaires pour obtenir un effet similaire à celui obtenu à 60 °C - 70 °C).

Ne pas utiliser Clax Personril sur la laine ou le nylon (polyamide ; par exemple, les tapis à poussière HTN).





CLAX[®] Personril bleach

43A1

Données techniques

Aspect:	Liquide limpide incolore
Valeur pH (pur):	< 2
Valeur pH (dilué):	~ 3
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.11

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 08/07/2021 fr-BE (P84770)