

09/2022

OMEGA

DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent concentré et atomisé avec oxygène actif, à haut pouvoir blanchissant et séquestrant. Grande efficacité à toutes températures et en eaux de dureté jusqu'à 40 °Hf.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Poudre atomisée de couleur blanc, avec grains bleus et odeur caractéristique.
- Densité apparente: $0,62 \pm 0,10$ g/mL,
- pH à 1 %: $10,5 \pm 0,5$.

CARACTÉRISTIQUES

- Détergent complet enzymatique. Idéal comme lessive unique pour le lavage et blanchiment en une seule phase grâce au système blanchissant oxygéné activé permettant de travailler à températures moyennes.
- Contient une combinaison efficace de tensioactifs, agents séquestrants et sels alcalins qui lui confèrent un haut pouvoir saponifiant et émulsionnant sur tout type de salissures.
- Contient une réserve d'alcalinité élevée qui lui donne un haut pouvoir dissolvant pour les salissures grasses qui s'éliminent ainsi plus facilement sur les tissus traités.
- Contient du percarbonate sodique actif pour travailler à des températures moyennes, ce qui rend l'usage d'oxydants additionnels inutile pendant la phase de lavage. Dans le cas d'une javellisation, si cela est nécessaire, elle doit être postérieure au lavage.
- Composition équilibrée d'enzymes protéolytiques très actives qui améliorent l'efficacité sur les taches d'origine protéique : sang, œufs, sauces, etc.
- Peut être utilisé sur des fibres de coton et polyester en maintenant les caractéristiques d'origine.
- Très efficace même à basses températures.
- Combinaison efficace d'agents séquestrants inorganiques qui permettent son utilisation en eaux très dures (jusqu'à 40 °Hf).
- Empêche le grisonnement du linge grâce à sa combinaison d'agents dispersants et séquestrants.
- Combinaison d'azurants optiques et agents de nuance qui rendent aux tissus traités une blancheur intense.
- Produit peu moussant, facile à rincer, réduit la consommation d'eau.
- Préviend l'apparition de la corrosion et l'incrustation calcaire des installations de lavage.
- Parfum agréable.
- Produit sans phosphates.
- Le produit est idéal pour une utilisation en machines de petite capacité à dosage manuel et en buanderie libre-service.
- **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE** : conforme aux standards
 - UNE-EN 1276 bactéricide, en conditions de saleté à la concentration 4 % à 20 °C pour un temps de contact de 5 minutes sur les souches: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - UNE-EN 1276 bactéricide, en conditions de saleté à la concentration de 1,5 % à 50 °C et un temps de contact de 20 minutes face à: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus*.
 - UNE-EN 13727 bactéricide, en conditions de saleté, à la concentration de 4 % à 40 °C et un temps de contact de 20 minutes face à: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia facium*, *Enterococcus hirae*.
 - UNE-EN 1650 + A1 levuricide, en conditions de saleté à la concentration de 2 %, à 50 °C et un temps de contact de 30 minutes face à: *Candida albicans*.
 - UNE-EN 13624 levuricide, en conditions sales à la concentration du 8 %, à 50 °C avec un temps de contact de 30 minutes face à: *Candida albicans*.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012: Produit biocide TP02 (n° inventaire 49330) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.

CONSEILS D'UTILISATION

Les conditions d'utilisation peuvent varier selon la dureté de l'eau, le degré de salissure et le type de linge :

- Dosage: de 5 à 10 g/kg de linge sec.
- Température: de 30 à 60 °C.
- Temps: de 5 à 15 minutes.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats lors du processus de lavage, nous recommandons de séparer le linge selon le degré de salissure, linge blanc / couleur et le type de fibre (coton-polyester / reste des textiles).

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.