

09/2022

TETRASURF

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base tensioactive concentrée pour le pré-lavage et le lavage. Idéal dans des eaux de dureté moyenne et dures. Doit être utilisé en combinaison avec la base alcaline de la gamme TETRA.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide visqueux de couleur bleue.
- Densité à 20 °C: $1,02 \pm 0,01$ g/mL.
- pH à 1 %: $7,7 \pm 0,5$.
- Viscosité à 20 °C: 90 - 130 mPas.

CARACTÉRISTIQUES

- Contient un excellent mélange de tensioactifs qui assurent un grand pouvoir humectant et émulsifiant pour l'élimination de tout type d'huiles et graisses.
- Insensible à la dureté de l'eau, peut être utilisé en toutes les phases du processus de lavage sans perdre son efficacité.
- Peut être utilisé pendant les phases suivantes de lavage : mouillage, pré-lavage et pour renforcer le lavage.
- Peut être utilisé seul ou en combinaison avec la base alcaline TETRA. Utilisé seul comme détergent neutre, le produit peut être appliqué sur tout type de fibres, même sur linge délicat.
- Combine parfaitement avec les bases alcalines TETRA en toutes ses proportions, devenant dans la machine à laver un seul produit très efficace.
- Peut se combiner pendant la phase de blanchiment avec tous les oxydants en donnant aux tissus une blancheur et un détachage parfaits.
- Produit à haut rendement détergent à basse température ce qui permet d'obtenir des économies élevées d'énergie et de réduire le temps de lavage.
- Minimise la dégradation des textiles grâce à sa basse alcalinité et température des processus de lavage.
- Le produit maintient le degré de blancheur des tissus traités, grâce à l'incorporation des azurants optiques stables au chlore.
- Produit peu moussant et de rinçage facile, spécialement utile sur les salissures tenaces.
- Le produit a été particulièrement créé pour les blanchisseries industrielles et les OPL qui ont des systèmes de dosage automatique.
- Sans phosphates.

CONSEILS D'UTILISATION

Les conditions d'usage peuvent changer selon le niveau de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge:

- Dosage: de 4 à 8 g/kg linge sec.
- Température: de 30 à 70 °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.