

12/2023

TETRASOL

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base alcaline séquestrant pour le prélavage et lavage à haut pouvoir dégraissant et séquestrant. Spécialement conçu pour eaux de dureté moyenne et dure. Doit être utilisé en combinaison avec une base tensioactive de la gamme TETRA.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide dense légèrement jaunâtre.
- Densité à 20 °C: $1,24 \pm 0,01$ g/mL.
- pH à 1 %: $12,3 \pm 0,5$.

CARACTÉRISTIQUES

- Additif liquide alcalin séquestrant pour être utilisé avec des eaux de dureté moyenne.
- Doit être utilisé avec une base tensioactive TETRA, avec laquelle il permet une combinaison de haute efficacité et d'excellentes prestations.
- Contient un excellent MÉLANGE de sels alcalins qui assurent une grande capacité saponifiante et dispersante pour l'élimination de tout type d'huiles et de graisses.
- Son haut pouvoir séquestrant permet l'utilisation du produit avec l'eau de dureté moyenne, empêchant l'incrustation et la rugosité du linge traité.
- Son mélange équilibré d'agents dispersant et séquestrant empêche que les souillures se redéposent ainsi évitant le grisonnement des tissus.
- Excellente capacité séquestrante de tous types de métaux, y compris les métaux lourds (Fe, Cu, Mn, Zn, ...).
- Grand pouvoir de dissolution et émulsion de souillure de tout type de graisse. Peut être utilisé sur tout type de fibres végétales et synthétiques.
- Adéquat pour phase de mouillage, prélavage et lavage.
- Spécialement indiqué pour le linge de table et de cuisine.
- Peut se combiner pendant la phase de blanchiment avec tous les oxydants en donnant aux tissus une blancheur et un détachage parfaits.
- Spécialement conçu pour les blanchisseries industrielles et OPL qui ont des systèmes de dosage automatique.
- Produit peu moussant ce qui facilite le rinçage des textiles. Réduit la consommation d'eau.
- Préviend l'apparition de la corrosion et l'incrustation des installations de lavage.
- 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.