



PROQUIMIA
www.proquimia.com

TETRASOL

Fiche Technique
08/2012



Base alcaline séquestrant pour le pré-lavage et lavage à haut pouvoir dégraissant et séquestrant. Spécifique pour eaux de dureté moyenne et dures. Doit être utilisé en combinaison avec une base tensioactive de la gamme TETRA.

CONDITIONNEMENT:

BIDON 20 L
Code 1002514

FÛT DE 200 L
Code 8414372

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide dense incolore, soluble dans l'eau.
- > Densité à 20°C: $1,24 \pm 0,01$ g/ml
- > pH à 1% $12,3 \pm 0,5$

CARACTERISTIQUES:

- > 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 graisse.
- > 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.
- > 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, pré-lavage et lavage.
- > Spécialement indiqué pour le linge de table et de cuisine.
- > Peut se combiné 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.
- > Préviennent 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 PREVENTION:

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