



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# OMEGA

Fiche Technique  
02/2020



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 buanderies 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*.





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# OMEGA

Fiche Technique  
02/2020

- 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.