

CODE & EMBALLAGE

222 302 - Sac de 20 kg

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Poudre atomisée de couleur blanche, de grains bleus et odeur caractéristique

pH à 1 % : 10.5 ± 0.5 **Densité :** $0.60 \pm 0.10 \text{ g/cm}^3$

PERFORMANCE DÉSINFECTANTE MEGA

LESSIVE ATOMISÉE SANS PHOSPHATE

Lessive à haut pouvoir détergent, blanchissant et séquestrant à oxygène actif. Haute performance à toutes températures et en eaux de dureté jusqu'à 40°TH.

MODE D'EMPLOI

Les conditions d'usage peuvent changer selon la dureté de l'eau, le niveau de salissure et le type de linge :

Dosage: de 5 à 20 g/kg 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).

PROPRIÉTÉS

- Lessive bactéricide selon EN 1276*, EN 13727* et levuricide selon EN 1650+A1*, EN 13624* (*voir tableau ci-dessous).
- Renforcée en agents de blanchiment et activateurs de blanchiment.
- Idéal comme produit unique de lavage et blanchiment en une seule phase.
- Contient une combinaison efficace de tensioactifs séquestrant et sels alcalines qui lui donnent un grand pouvoir saponifiant et émulgent pour toutes sortes de salissures.
- Contient du percarbonate sodique, ce qui rend superflu l'usage d'oxydants additionnels pendant la phase de lavage. La javellisation, si nécessaire, doit être postérieure au lavage.
- Peut être utilisé sur de fibres de coton et polyester tout en maintenant ses caractéristiques originelles.
- Grand rendement même à basse température.
- Convient pour tous types de machines et toutes températures.
- $\bullet \qquad \text{Combinaison efficace de s\'equestrants inorganiques qui permet son utilisation en eaux jusqu'à 40° TH.}$
- Évite le grisonnement du linge, grâce à son excellente combinaison d'agents dispersants et séquestrants.
- Combinaison spécialement créée d'azurants optiques qui donne aux tissus un blanc intense.
- Produit peu moussant ce qui facilite le rinçage des textiles, réduisant la consommation d'eau.
- Agréablement parfumée.
- Prévient l'apparition de la corrosion et l'incrustation des installations de lavage.
- · Sans phosphates.
- Biodégradabilité finale supérieure à 80 % à 20 jours, comme l'exige le réglement européen 648/04.

PRÉCAUTIONS

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







PERFORMANCE DÉSINFECTANTE MÉGA

LESSIVE ATOMISÉE SANS PHOSPHATE

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ	NORMES	CONDITIONS	%	TEMPS	°C	SOUCHES
Bactéricide	EN 1276	Saleté	4%	5 mn.	20°C	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
		Saleté	1,5 %	20 mn.	50°C	
	EN 13727	Saleté	4%	20 mn.	40°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia facium, Enterococus hirae.
Levuricide	EN 1650+A1	Saleté	2 %	30 mn.	50°C	Candida albicans.
	EN 13624	Saleté	8 %			

LÉGISLATION

Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012 :

Produit biocide TP02 (nº inventaire 51738) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Usage réservé aux professionnels.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet www.performance-hygiene.fr.

Formule déposée au Centre Antipoisons Hôpital Fernand Widal de Paris. Tél. +33-01 40 05 48 48

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilité d'applications. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.



