

POWER ACTIV'

Réf 287

LESSIVE ATOMISÉE DESINFECTANTE POUR LE LINGE

1. PROPRIETES :

POWER ACTIV' est une lessive désinfectante en poudre atomisée destinée au lavage et à la désinfection des textiles.

Formulée sans phosphate et agréablement parfumée.

POWER ACTIV' contient des agents anti-calcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavage répétés en eau dure.

Elle contient également des activateurs de lavage et de blanchiment qui enlève les tâches difficiles du linge dès 40°C.

POWER ACTIV' désinfecte le linge en programme de lavage avec prélavage.

Formule soumise à demande d'AMM et enregistré sous le numéro d'inventaire SIMMBAD n° 57958. TP02. Désinfectants pour le linge.

Efficacités :

Bactéricide selon la norme EN 13727 sur Enterococcus faecium en condition de propreté en 30 min à 40°C à la concentration de 4g/L (avec un rapport linge/eau de 1 : 3).

Levuricide selon la norme EN 13624 sur Candida Albicans en condition de propreté en 30 min à 60°C à la concentration de 4g/L (avec un rapport linge/eau de 1 : 3).

1. MODE D'EMPLOI :

En lavage courant du linge peu sale et en eau douce, utilisez Power activ' à la dose de 20g / kg de linge sec, soit jusqu'à 222 lavages pour un sac de 20kg (lavage direct sans prélavage).

Pour une **désinfection du linge**, soit jusqu'à 148 lavages pour un sac de 20kg, choisir un programme avec prélavage et respecter les doses suivantes :

Dosage en désinfection	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Prélavage	13 g/kg de linge sec (3/4 de gobelet) 		
Lavage			
Eau douce (< 15°TH)	12 g/kg (2/3 de gobelet) 	15 g/kg (7/8 ème de gobelet) 	17 g/kg (1 gobelet) 
Eau dure (de 15 à 35°TH)	15 g/kg (7/8 ème de gobelet) 	17 g/kg (1 gobelet) 	22 g/kg (1 gobelet 1/4)  + 
Eau très dure (> 35°TH)	17 g/kg (1 gobelet) 	22 g/kg (1 gobelet 1/4)  + 	25 g/kg (1 gobelet 1/2)  + 

La dose moyenne peut être ajustée en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure du linge (1 dose = 78g = 120 ml).

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Poudre blanche atomisée – granulés de couleur bleue
Précautions :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Parfum :	Fleuri
Matière active :	Préparation à base de percarbonate de sodium (7%) et tétraacétyléthylènediamine (1,5%). 100g de poudre génère 0,92g d'acide peracétique in situ (n° CAS : 79-21-0).
Contient, parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004) :	Moins de 5% de : phosphonate, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon polycarboxylates 5% ou plus mais moins de 15%: Agents de blanchiment oxygénés. Contient aussi : Enzymes, azurants optiques, parfums (fragrance allergisante : limonène)

4. CONDITIONNEMENT :

Sac de 20kg.
Gobelet fourni dans les sacs.
Palette de 40 sacs.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Trier le linge et respecter les indications et les températures de lavages conseillés pour chaque textile.
Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Ne pas laver les articles portant le symbole . Suivre attentivement les recommandations du constructeur de la machine.
Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0287) : + 33 (0)3 83 22 50 50,
N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59
Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr
Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 01/08/2019