



NELI PW DESIWASH

011228

Lessive en poudre atomisée désinfectante spécialement développée pour une utilisation en milieu hospitalier et où l'hygiène complète du linge est nécessaire.

LES + PRODUITS

- + Sans phosphate
- + Emballage 100% recyclable
- + Action désinfectante complète dès 60°C même sans prélavage
- + Fabriquée en France
- + Certifiée Origine France Garantie




MODE D'EMPLOI

Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Ne pas laver les articles portant le symbole \X/. Suivez les instructions de dosage en tenant compte du degré de saleté du linge et de la dureté de l'eau. Si vous êtes allergique aux acariens, laver le linge si possible à 60 °C. Au dernier rinçage utiliser un assouplissant de notre gamme. En cas de linge très fortement souillé, il peut être nécessaire d'effectuer un pré-lavage (40 ml pour 4,5 kg de linge sec soit 7 g/kg de linge sec).

Lavage courant : entre 7 et 30 g/kg de linge sec. Voir tableau des dosages ci-dessous.

Lavage avec désinfection : utiliser une dose au minimum de 160 ml pour 4,5 kg de linge (soit 30 g/kg de linge sec) en choisissant un programme de lavage de minimum de 30 min à 60 °C.

Lavage et désinfection à la main : diluer au minimum 7 g dans un bac de 3 L d'eau avant d'immerger le linge (max 1 kg de linge sec). Le port de gants reste conseillé pour cet usage.

Pour 4,5kg de linge sec	LINGE PEU SALE	LINGE SALE	LINGE TRÈS SALE
Eau douce (TH de 7 à 15°f)	40 ml ≈ 7 g/kg	70 ml ≈ 12 g/kg	85 ml ≈ 15 g/kg
Eau moyennement dure (TH de 15 à 25°f)	70 ml ≈ 12 g/kg	85 ml ≈ 15 g/kg	140 ml ≈ 25 g/kg
Eau dure (TH de 25 à 42°f)	85 ml ≈ 15 g/kg	140 ml ≈ 25 g/kg	 160 ml ≈ 30 g/kg

1 gobelet doseur gradué inclus dans le sac : 1 gobelet équivaut à 150ml soit 120g.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Poudre blanche
pH À 1%	Env. 10,2
DENSITÉ	Env. 0,73
DLU	24 mois



NELI PW DESIWASH

011228

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

En condition de saleté

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	<ul style="list-style-type: none">EN13727 à 8g/LEN16616 à 10g/L	30 min à 60°C
Fongicidie	<ul style="list-style-type: none">EN13624 et EN16616 à 10g/L	
Virucidie	<ul style="list-style-type: none">EN14476 à 10g/L	

CERTIFICATION



La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100% en France et au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française.

COMPOSITION

Actif biocide : Chlorure d'alkyl (C12-C14)dimethyl - benzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,127 %. Percarbonate de sodium (14 %) et tétraacétyléthylènediamine (3 %). 100 g de poudre génère 1,84 g d'acide peracétique in situ.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER : Contient : EC 239- 707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ, EC 215-687-4 SILICIC ACID, SODIUM SALT, EC 270-115- 0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS, EC 932-106-6 ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Produit biocide : TP2. Uniquement pour usage professionnel.

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
011228	Sac de 13,5kg	55 unités par palette