

ARENAS-Perla-Des

Lessive poudre désinfectante

- ▶ Lessive universelle désinfectante sans phosphates
- ▶ Désinfectant pour le linge avec blanchiment à base d'oxygène qui préserve les fibres
- ▶ Testé selon les normes EN 14476 et EN 16616
- ▶ Large spectre d'efficacité et performance de lavage exceptionnelle à une température de 60 °C
- ▶ Permet d'obtenir un blanc éclatant
- ▶ Homologué par l'Association allemande pour l'hygiène appliquée (VAH) et l'Institut Robert Koch (RKI)



Domaine d'application

Pour la désinfection thermo-chimique (60 °C) de tous les textiles pouvant être blanchis.

Application

Trier les textiles selon la couleur.

Désinfection du linge :

Recommandations de dosage pour la désinfection thermo-chimique du linge

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Rapport de bain	Température	Temps de contact	Germes-tests
VAH	bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide tuberculocide	élevée	5 g / L d'eau	1:5	60 °C	15 min	Enterococcus faecium
RKI A/B	bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide tuberculocide virucide	élevée	5 g / L d'eau	1:5	60 °C	20 min	Enterococcus faecium Parvovirus bovin (BPV)
EN 16616 Désinfection thermo-chimique du linge	bactéricide levuricide fongicide mycobactéricide tuberculocide	élevée	5 g / L d'eau	1:5	60 °C	15 min	Enterococcus faecium
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide	élevée	5 g / L d'eau	1:5	60 °C	15 min	Parvovirus murin (MPV)

Verser le produit dans le compartiment prévu pour le pré-lavage ou le lavage principal. Consommation : 25,0 g/kg de linge.



ARENAS-Perla-Des

Lessive poudre désinfectante

Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon (UE) 2019/771 art. 2. Uniquement pour les utilisateurs professionnels disposant des compétences correspondantes conformément aux réglementations nationales. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.
FR : Numéro d'inventaire 53576, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN5641, TP 02

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, tensioactifs anioniques < 5 %, savon < 5 %, zéolites 5–15 %, polycarboxylates < 5 %, agents de blanchiment à base d'oxygène 15–30 %, azurants optiques, parfums.
pH (1:100) : 10

Substances actives dans 100 g :

> 2 g Acide péracétique généré in-situ à partir de peroxyhydrate de carbonate de sodium et TAED.

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH07, Attention. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux.
P305+P351+P338 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.