

alix

TABLETTES LINGE DÉSINFECTANTES

TABLETTE DÉSINFECTANTE DE LAVAGE DU LINGE

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : tablette ronde
- Couleur : bi-couche blanche et bleue
- Odeur : florale
- Emballage unitaire : 125 doses de 25g en sachet protecteur individuel
- pH en sol. Aqueuse à 1% : $10,50 \pm 0,50$

UTILISATIONS :

ALIX TABLETTES LINGE DÉSINFECTANTES convient à tous types de machines, elle est efficace à toutes températures pour le blanc et les couleurs et convient à tous types de textiles sauf laine et soie.

PROPRIÉTÉS :

Lessive désinfectante* en tablette (bactéricide et levuricide) à action curative destinée au lavage et à la désinfection des textiles en environnement médical.

Contribue à la réduction des poids transportés par l'augmentation en concentration des agents actifs et la réduction du poids des tablettes à efficacité identique, améliore le bilan-carbone au prorata du poids de linge lavé.

Utilisable pour tous types de linge et de fibres (coton, polyester-coton) et à toutes températures (de 30°C à 95°C).

Formule conçue pour une dissolution rapide de la pastille et une action immédiate des principes actifs à toutes températures même en cycles de lavage courts (30mn)

Pouvoir détachant renforcé, activateur de blanchiment et azurants optiques pour un résultat parfait et une blancheur durable éclatante.

Complexe d'enzymes actif sur les taches organiques et les taches grasses pour une propreté impeccable.

Complexe d'agents anticalcaire synergisés pour prévenir du grisaillement d'un linge lors de lavages répétés en eau dure.

Economique grâce à sa formulation concentrée et pré-dosée, évite le surdosage. Simple et sûre d'utilisation. Tablettes conditionnées en sachet

VAISSELLE

CUISINE

SANITAIRE

LINGE

SOL

VITRES ET
SURFACES
MODERNES

INDUSTRIE



LABORATOIRES LOGISSAIN

Zone industrielle • 90800 ARGIESANS

Tél. 03 84 36 61 10 • contact@logissain.fr • www.logissain.com

protecteur individuel qui garantit une conservation parfaite et l'efficacité du produit.

MODE D'EMPLOI :

- Trier le linge et respecter les indications et de températures de lavage conseillé pour chaque textile.
- Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Ne pas laver les articles portant le symbole ☒
- Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.
- Retirer toujours le sachet protecteur individuel avant d'introduire la(es) tablettes(s) dans la machine. Laver entre 30°C et 95°C pour le linge blanc entre 30°C à 60°C pour le linge de couleur.
- Désinfection du linge : laver à 40°C et utiliser un programme avec pré-lavage, introduire la dose « pré-lavage » directement dans le tambour de la machine avant le linge et la dose « lavage » dans le tiroir à détergent de la machine. Pour une action levuricide, choisir un programme de lavage à 50°C.
- Pour les synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose. En eau dure, ajouter une pastille anticalcaire plutôt que d'augmenter la dose de lessive utilisée.

DOSE D'EMPLOI :

Utiliser les doses recommandées en fonction de l'objectif recherché : lavage ou lavage et désinfection.

Programme avec pré-lavage	Lavage Du Linge		Désinfection Du Linge	
	Linge Sale	Linge Très Sale	Linge Sale	Linge Très Sale
	Eau douce ou peu douce	Eau dure ou très dure	Eau douce ou peu dure	Eau dure ou très dure
Pré-lavage	-	●	●	●
Lavage	●	●	●	●●
Programme sans pré-lavage				
Lavage	●	●●	●●	●●

Dose pour 4 à 5 kg de linge sec, pour une machine de 8 à 10 kg, ajouter une tablette en cycle de lavage.

DÉSINFECTION DU LINGE EN MACHINE :

Laver le linge à une température minimale de 40°C à la dose minimale de 5g de lessive pour 1L d'eau dans le bain de lavage. Consulter le manuel du fabricant de votre lave-linge pour connaître le volume d'eau consommé pour un cycle de lavage (10L d'eau pour une charge de 4,5 kg de linge secs, soit un rapport de bain de 2,20 : 1

dans les lave-linge récents) et vous assurer du nombre de tablettes à utiliser pour obtenir l'effet désinfectant recherché.

Utiliser un cycle de lavage assez long pour obtenir le temps de contact préconisé (au minimum 30mn).

REGLEMENTATION :

PRODUIT A USAGE BIOCIDES : Formulation soumise à demande d'AMM sous le n°ISPAA-BPF-592. Lessive désinfectante en tablette à action curative immédiate destinée à la désinfection des textiles en environnement médical, TP 02.

ACTIF BIOCIDES : Préparation à base de percarbonate de sodium (15%) et tétraacétyléthylènediamine (4%). 100g de poudre génère 2,45g d'acide peracétique in situ (n°CAS 79-21-0).

Pour une question de sécurité, ne pas réutiliser l'emballage vide. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Date limite de Péréemption et n° de lot : voir sur l'emballage.

- **EFFICACITES MICROBIOCIDES**

Bactéricide selon EN 13727, en 30mn et à 40°C, à 2g/l (en conditions de propreté) et à 5g/L (en conditions de saleté)

Levuricide selon EN 13624, en 30 mn et à 60°C, à 2g/l (en conditions de propreté) et à 5 g/L (en conditions de saleté)

REGLEMENT CE N°648/2004 – 907/2006 : 5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surfaces anioniques, agents de blanchiment oxygénés, zéolites ; moins de 5% de : phosphonates, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates. Également : enzymes (protéase, amylase, lipase, mannanase), azurant optique, parfums (fragrances allergisantes : amyl cinnamal, limonène).

CLASSIFICATION :

DANGER : GHS05

CONDITIONNEMENT :

En seau 3,125 Kg (ref H 4015), soit 125 pastilles de 25 gr sous sachet protecteur.