

APESIN activdes



Détergent de lessive en poudre désinfectante

- Respectueux de l'environnement ■ Economique ■ Efficace à 40°C

Performances

- APESIN activdes est un détergent en poudre à la performance de nettoyage exceptionnelle. Blanchit et enlève efficacement et en douceur tout type de tache à partir de 40°C.
- Les taches protéiques et féculentes ainsi que les odeurs désagréables seront éliminées efficacement.
- Lave, blanchit et désinfecte en même temps. Son efficacité à faible température permet de réduire les coûts et protège l'environnement.
- APESIN activdes garantit une désinfection hygiénique du linge et satisfait les normes et critères professionnels les plus stricts de la directive sur les produits biocides.
- Ses propriétés désinfectantes ont été testées et évaluées selon les directives de la liste DGHM/VAH. Son effet virucide et bactéricide est conforme à la directive DVV/RKI et à la norme EN 1276.

Domaines d'application

- Adapté à tout type de machines à laver, à toute température et dureté de l'eau.
- APESIN activdes a été conçu pour laver tout textile blanc à l'exception de la laine et de la soie.
- Le faible dosage (3g/l selon VAH) et la courte durée de contact permettent une désinfection efficace du linge (voir tableau):

Déclaration des ingrédients

Ingrédients pour 100g: 16g SODIUM CARBONATE PEROXIDE, 3,6g TAED, Le principe actif de l'acide pércacétique agit en cours de lavage., 15 - <30% zéolites, <5% phosphonates, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates, enzymes, azurants optiques, parfums, LIMONENE

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche technique. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.

Mode d'application	1 kg	2 kg	3 kg
1	8 g*	13 g*	18 g*
2	12 ml*	19 ml*	27 ml*
3	13 g*	18 g*	23 g*
4	19 ml*	27 ml*	34 ml*
5	18 g*	23 g*	28 g*
6	27 ml*	34 ml*	42 ml*
7		8 g*	13 g*
8		12 ml*	19 ml*

Norme	Concentration	Température	Durée
VAH	3 g/l	1 : 5	60°C 15 min
RKI A/B Appli-cation Anmel-dung	3 g/l	1 : 5	60°C 15 min
EN 1276	2 g/l	1 : 5	40°C 15 min

Unité de vente

Ref. d'achat.: 712422 1 x 15 kg

Le partenaire à votre service

pH 1 %

