

# 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 DGHH/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 péraécétique 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 (10°C)	8 g*	13 g*	18 g*
2 (20°C)	12 ml*	19 ml*	27 ml*
3 (30°C)	13 g*	18 g*	23 g*
4 (40°C)	19 ml*	27 ml*	34 ml*
5 (50°C)	18 g*	23 g*	28 g*
6 (60°C)	27 ml*	34 ml*	42 ml*
7 (90°C)		8 g*	13 g*
		12 ml*	19 ml*

Norme	Dosage (g/l)	Ratio	Température (°C)	Durée (min)
VAH	3 g/l	1:5	60°C	15 min
RKI A/B	4 g/l	1:4	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 %

