

Oldozym AP

Concentré liquide d'enzymes

- Propriétés :**
- idéal pour éliminer protéines et amidon pendant le lavage
 - utilisable dans un pH compris entre 6 et 11
 - convient aussi pour les résidus de sang et de nourriture
 - remarquablement stable à la température
 - l'effet demeure constant dans des conditions de prélavage

Utilisation : La quantité d'Oldozym AP à ajouter est déterminée en fonction du degré de saleté. Son efficacité dépend de la durée d'action ; le dosage peut être réduit si cette durée est prolongée.

Trempage : 2 - 5 ml/kg de linge ; env. 30 - 40°C, 2 - 12 heures
- correspond à 1-2 ml/l en bain

Lavage : 5 - 10 ml/kg de linge à 30 - 70 °C et 12 min.
- correspond à 1-2 ml/l en bain

Détachage au mouillé en nettoyage textile :
Diluer 1:5è / 1:10è d'Oldozym AP dans de l'eau chaude à 30 - 50 °C et en mettre sur la tâche ; pour des tâches de grande surface, mettre le vêtement en bain dans Oldozym AP, laisser agir au moins 30 minutes. Rincer ensuite avec l'eau les résidus d'enzymes et les souillures dissoutes.

Caractéristiques techniques :

Densité (20°C)	1,01 g/ml
pH (1 %)	8,0 - 9,0

Remarques :

Stockage
Oldozym AP présente une remarquable stabilité au stockage. Son efficacité diminue seulement de 3 à 5 % par an.
Bien qu'Oldozym AP ne soit pas sensible au gel, il ne doit pas être exposé à des températures inférieures à 0°C pendant une longue durée. De même, il faut éviter des températures de stockage supérieures à 30°C.
Après prélèvement de quantités partielles du produit, refermer hermétiquement son contenant.
Le produit peut être stocké pendant au moins 24 mois dans son récipient d'origine bien fermé.

1211