

10/2025

ASEP 50 ECO

DESCRIPTION DU PRODUIT

Agent de blanchiment liquide à base d'acide peracétique stabilisé, à haut pouvoir oxydant, spécial pour buanderies industrielles.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide transparent à odeur piquant.
- Densité à 20 °C: $1,10 \pm 0,02$ g/mL.
- % acide peracétique: $4,7 \pm 0,7$.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit développé selon les critères écologique du label Européen EU Ecolabel, qui assure une parfaite protection de l'environnement moyennant l'analyse du cycle de vie (sélection de matières premières et emballages, fabrication, application, résidus, etc.) et une excellente efficacité dans l'application du produit.
- Il peut être utilisé pour former un système complet de lavage écologique avec les produits suivants:
 - Concept de lavage composé par multiples agents : Alcalin ECOCONPACK ALC, tensioactif-enzymatique ECOCONPACK ZYM, blanchissant ASEP 50 ECO et assouplissant ECOCONPACK SOFT.
 - Système de lavage multiproduit comprenant une lessive complète tensioactif-enzymatique KLISOL ECO, un agent de blanchiment ASEP 50 ECO et un assouplissant ECOSOFT.
- Oxydant chimique à base d'un mélange d'acide peracétique et d'eau oxygénée stabilisés. Idéal pour le blanchiment du linge à températures moyennes.
- Évite les usures chimiques sur les tissus et peut être utilisé sur tout type de fibres textiles naturelles (à exception de la laine) et synthétiques (à exception du nylon).
- Blanchissant et détachant, convient sur le linge de couleur puisqu'il respecte la couleur originale des tissus traités.
- Peut être utilisé dans les phases suivantes du cycle de lavage : lavage et blanchiment.
- Combine parfaitement avec tous les détergents, en augmentant son action. Élimine tout type de salissure et évite la fixation de taches.
- Peut être utilisé avec tout type d'eau.
- Il est stable à l'emmagasinage en conditions appropriées. Éviter son exposition aux rayons du soleil et aux hautes températures. Conserver les récipients bien fermés.
- Excellent profil écotoxicologique. Sa réaction avec la matière organique produit de l'oxygène, de l'eau et de l'acide acétique.
- Sa formulation liquide permet le dosage automatique.
- La classification et l'étiquetage du produit sont dus à la présence d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène, lesquels, au cours du processus de lavage, sont dégradés en substances non classifiées.
- Produit écologique, développé selon les critères environnementaux suivants :
 - Produit concentré, qui assure un haut rendement à l'application. Ainsi, il permet de réduire les émissions de CO₂ liées au transport grâce à ses faibles dosages utilisés lors de son application.
- N° de registre Ecolabel: ES-CAT/039/001.

CONSEILS D'UTILISATION

Les conditions d'usage peuvent changer selon le niveau de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge:

- Température: de 30 à 60 °C.
- Temps: de 5 à 15 minutes.
- pH: 7 - 8.
- Dosage (g produit/kg linge sec):
 - Eau douce:
 - Linge peu sale: 6,0.
 - Linge "normalement" sale: 8,0.
 - Linge très sale: 12,0.
 - Eau mi-dure:
 - Linge peu sale: 8,0.
 - Linge "normalement" sale: 10,0.
 - Linge très sale: 14,0.
 - Eau dure:
 - Linge peu sale: 10,0.
 - Linge "normalement" sale: 12,0.
 - Linge très sale: 15,0.

Information sur la dureté de l'eau selon votre zone : www.proquimia.com/maph2o

Afin d'obtenir les meilleurs résultats lors du processus de lavage, nous recommandons de séparer le linge selon le degré de salissure, linge blanc / couleur et le type de fibre (coton-polyester / reste des textiles).

RECOMMANDATION D'USAGE :

Laver à la température aussi basse que possible.

Utiliser le bon taux de charge en fonction du tissu.

Adapter le dosage selon les instructions en tenant compte de la qualité de l'eau (dure, moyenne, douce) et du degré de salissure.

En suivant les instructions d'utilisation de ce produit avec étiquette écologique de la CE vous contribuerez à la réduction de la contamination de l'eau, de la production des déchets et de la consommation d'eau.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.