



L'hygiène professionnelle



## ESDOGEN PERACET

**Produit concentré suractif pour le blanchiment et la désinfection des textiles.**

### Propriétés

- Agent de blanchiment suractif de la gamme ESDOGEN.
- Utilisation pour le lavage du linge blanc et de couleur en association avec ESDOGEN SOLO et/ou ESDOGEN BOOSTER.
- Se prête à tous les types de lavage comme adjuvant de blanchiment.
- Assure le blanchiment des textiles en ménageant les fibres.
- Actif dès 40 °C.
- Efficacité grâce à sa teneur en oxygène actif, les produits de la décomposition sont totalement et rapidement dégradables.
- Rejets minimisés et usure du linge maîtrisée.

### Données chimico-physiques

Aspect:	Liquide incolore et limpide
Densité:	1,13 g/ml
Viscosité:	6 mPas
Valeur pH:	1.0 (non dilué)

### Utilisation

Dosage au lavage principal dès que le bain a atteint la température de lavage de 40 à 70 °C :

Blanchiment normal: de 3 à 5 ml/kg de charge

Linge sale et taché: de 6 à 8 ml/kg de charge

Laisser agir pendant 10 à 20 minutes

## Certifications

---

Figure dans la liste des désinfectants de l'Institut Robert Koch, conformément à l'art. 18 de la loi relative aux épidémies, adapté à la désinfection du linge dans des laveuses selon le procédé de désinfection chimico-thermique à 60 °C. Temps d'action de 10 minutes, type AB, dosage de 2 ml/l d'ESDOGEN PERACET en combinaison avec 2 ml/l ESDOGEN SOLO.

Bactéricide selon la norme DIN EN 1276 en combinaison avec ESDOGEN SOLO :  
2 ml/l avec un temps d'action de 15 min. et à 20 °C.

Fongicide selon la norme DIN EN 1275 en combinaison avec ESDOGEN SOLO:  
2 ml/l d' ESDOGEN PERACET, 2,5 ml/l de ESDOGEN SOLO avec un temps d'action de 5 min.  
et à 20 °C.

Virucide selon la norme DIN EN14476 en combinaison avec ESDOGEN SOLO:  
2 ml/l avec 10 min. temps d'action et à 60 °C.

**Utiliser les produits biocides avec précaution! Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Numéro inventaire: 40354**

## Usage et stockage

---

Stocker au frais, dans des locaux bien aérés et ne pas l'exposer aux rayons du soleil.

Refermer les bidons hermétiquement après chaque prélèvement. Eviter toute impureté. A stocker uniquement dans l'emballage d'origine. Ne jamais introduire des restes du produit dans le récipient.

Date d'expiration: 24 mois suivant la date de production.

---

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.