

# AGENT DE BLANCHIMENT

## Agent de blanchiment labellisé, à base de PAP\*

\* Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque



lave linge



### CARACTÉRISTIQUES :

Liquide incolore  
pH 3,5  
Densité : 1,050

### CONDITIONNEMENT :

10L BAG-IN-BOX



EU ECOLABEL  
BE/039/001



### UTILISATION :

Agent de blanchiment pour l'élimination des taches sur le linge blanc et de couleur. Très bon pouvoir blanchissant à une température comprise entre 30 et 55 °C. Convient pour le linge sale. Parfaitement dosable pour tous les types de pompes.

### MODE D'EMPLOI :

Agent de blanchiment concentré qui s'utilise avec un système de dosage automatique, dans un système multicomposant.

### DOSAGE RECOMMANDÉ :

Dureté de l'eau			
Eau douce (<15°F; <8°dH)	3 g/kg	3 g/kg	5 g/kg
Eau moyennement dure (15-25°F ; 8-14°dH)	6 g/kg	6 g/kg	6 g/kg
Eau dure (>25°F; >14°dH)	6 g/kg	6 g/kg	6 g/kg

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Contactez le distributeur d'eau local pour connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau dans votre région. Lavez toujours la charge maximale possible pour le type de textile concerné. Suivez les instructions de dosage en tenant compte de la dureté de l'eau et du degré de salissure. Il est important de respecter le dosage et la température minimale recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Stockage entre 5 et 30°C. Durée de conservation : 12 mois.

# INOVE



HEDIS - 136 Rue Victor Hugo - 92300 LEVALLOIS PERRET - 01 42 70 54 55 - [www.groupe-hedis.com](http://www.groupe-hedis.com)