

# Proxyge APA

## DETACHANT, BLANCHIMENT ET DESINFECTION DU LINGE. SPECIAL DOSEUR

### APPLICATION

Blanchiment et la désinfection du linge. Formulé à base d'acide peracétique, de peroxyde d'hydrogène et de stabilisants ; Actif à basse température. Remplace la javellisation.

Recommandé en blanchisserie industrielle et blanchisserie hospitalière.

### MODE D'EMPLOI

2 à 8 g/kg de linge sec, au lavage, en plus d'une lessive de notre gamme.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : NF EN 1276 en conditions de propreté (0.1% en 5 min à 20°C)

Activité fongicide : selon la norme NF T 72-201 / NF T 72-171 (1.5% en 15 min à 20°C)

Activité fongicide : selon la norme NF T 72-301 (sur Candida parapsilosis 1% en 15 min à 40°C)

Activité sporicide : selon la norme NF T 72-231 (0.75% en 15 min à 40°C ou 1.5% en 60 min à 20°C)

### SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)

Contient de l'acide peracétique (N° CAS 79-21-0 ; 50g/kg)

### TYPE DE PREPARATION

Solution concentrée - Produit biocide destiné à la désinfection du linge (Directive 98/8/CE).

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : piquante

Densité : 1.14 +/- 0.02

pH à 0.5% : 3.2 +/- 0.2

### CONDITIONNEMENT(S)

Bidon de 22KG – Réf. OH0211

Fût de 200KG – Réf. OH0213

Container de 1070KG – Réf. OH0216

Code L5270



### SÉCURITÉ

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.