

### AVANTAGES

- **ÉFFICACITÉ D'ACTION** : désinfecte et détache efficacement, à faible concentration, dès basse température.
- **POLYVALENCE** : linge blanc ou de couleur (hors laine et nylon).
- **SANS CHLORE**



Réf. 051941 Bidon de 22 kg  
Réf. 051942 Fût de 200kg  
Réf. 051943 Quickconnect fût de 200kg

### APPLICATION

Traitement des textiles en blanchisserie

### COMPOSITION

Substances actives : Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 5% (56g/litre), Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 27,8 (314g/litre)

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide clair et incolore  
pH (pur) : 1  
Densité : 1,15 ± 0,02 (20°C)

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

Le BLANTIBAK s'utilise en dosage automatique, pendant la phase de lavage à l'aide d'une pompe (5 à 12 ml/kg de linge sec selon le degré de salissure).

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

Fabrication française  
Sans ammonium quaternaire ni aldéhyde  
Sans acide nitrique.

### PROPRIÉTÉS BIOCIDES

\*Norme réalisée en conditions de propreté - \*\*Norme réalisée en conditions de saleté

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéricidie</b>	• EN 1276 à 0,15% et à 0,05%	5 min – 15 min
	• EN 13727* à 0,15% et à 0,05%	5 min – 15 min
	• EN 13697* à 0,4% et à 0,2%	1 min – 5 min
	• EN 14561* à 0,2%	5 min
<b>Fongicidie/ Levuricidie</b>	• EN 1650 à 1,5% et à 0,6%	5 min - 15 min
	• EN 13624* à 1,5% et à 0,6%	5 min - 15 min
	• EN 13697 à 1%	5 min
	• EN 14562* à 1%	5 min
<b>Sporicidie</b>	• EN 13704 à 1%	15 min
	• EN 13697* à 1%	15 min
<b>Virucidie</b>	• EN 13610* à 0,1%	15 min
	• EN 14476* à 1,5%	15 min
<b>Mycobactéricidie</b>	• EN 14563 à 1%	15 min
	• EN 14348* à 1%	15 min

### NORMALISATION

Produit Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

Ne convient pas pour une application ni en tant qu'auxiliaire technologique ni en tant qu'additif alimentaire.

TP2, TP4, TP5, TP11

### CONTRÔLE DES CONCENTRATIONS

Prise d'échantillon : 20 ml

Diluer la prise d'échantillon dans 100ml d'eau déminéralisée Ajouter 20ml d'acide sulfurique à 25% Puis 10ml d'iodure de potassium à 20% 2ml de molybdate d'ammonium à 3% Remuer et laisser reposer 2-3 min jusqu'à coloration brune.

Doser jusqu'à zone de virage avec : Thiosulfate N/10 puis noter le volume "V"

Résultat du test de concentration en % =  
Volume "V" x 0,0295.

### CONSERVATION

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver à l'abri de la lumière solaire directe Sources d'inflammation.

Produit sensible au froid.

### PRÉCAUTIONS

Usage strictement réservé aux professionnels.

Utilisez avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.