

BLANTIBAK

051941

051943



Agent de neutralisation, blanchiment et désinfection du linge.

LES + PRODUITS

- + Blanchit dès 30°C
- + Bactéricide, fongicide, mycobactéricide, sporicide et virucide
- + Fabriqué en France
- + Sans ammonium quaternaire ni aldéhyde



MODE D'EMPLOI

Utiliser à faible concentration, dès basse température, sur linge blanc ou de couleur (hors laine et nylon). Ce produit est sans chlore. Il 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide claire incolore
PH PUR À 20°C	< 1
DENSITÉ À 20°C	1,12 ± 0,02
DLU	12 mois

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

*Norme réalisée en conditions de propreté -

**Norme réalisée en conditions de saleté

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricide	<ul style="list-style-type: none"> • EN 1276 à 0,15% et à 0,05% • EN 13727* à 0,15% et à 0,05% • EN 13697* à 0,4% et à 0,2% • EN 14561* à 0,2% 	5 min – 15 min 5 min – 15 min 1 min – 5 min 5 min
Fongicide/ Lévuricide	<ul style="list-style-type: none"> • EN 1650 à 1,5% et à 0,6% • EN 13624* à 1,5% et à 0,6% • EN 13697 à 1% • EN 14562* à 1% 	5 min - 15 min 5 min - 15 min 5 min 5 min
Sporicide	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13704 à 1% • EN 13697* à 1% 	15 min 15 min
Mycobactéricide	<ul style="list-style-type: none"> • EN 14563 à 1% • EN 14348* à 1% 	15 min 15 min
Virucide	<ul style="list-style-type: none"> • EN 13610* à 0,1% • EN 14476* à 1,5% 	15 min 15 min

BLANTIBAK

051941

051943



COMPOSITION

Substances actives : Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 5,3% (60g/litre). Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 25,5% (293g/litre).

CONSERVATION

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des : Sources d'inflammation. Craint le gel.

Température de stockage : 0 – 30 °C

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

CONTRÔLE DE CONCENTRATION

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%.

Ajouter 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Afin de réduire les risques de corrosion, ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures. Ne pas utiliser à température > 40°C.

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
051941	Bidon de 22kg	28 unités par palette
051943	Fût de 200kg	4 unités par palette