

PROPLEXANT RB

DESTRUCTEUR DE L'OXYGENE APRES BLANCHIMENT

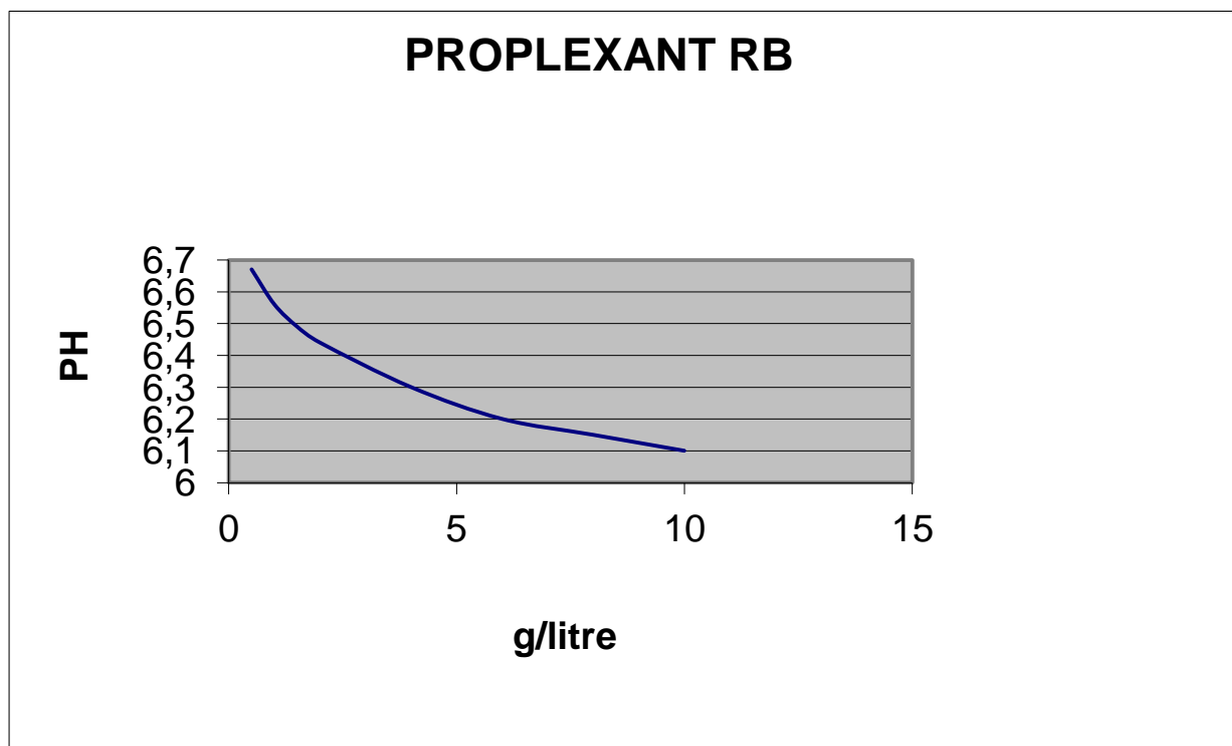
Caractéristiques techniques

Aspect physique :	Liquide fluide, jaune.
Odeur :	Piquante, caractéristique.
PH à la livraison :	5.0 – 5.5 environ (produit pur)
Masse volumique :	1.3 g/cm ³ à 20°C
Solubilité :	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Utilisations

- Inhibiteur de l'eau oxygénée après blanchiment.
- Régulateur du PH (voir tableaux ci-après)

g/litre	0.5	1.0	1.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0
PH	6.67	6.56	6.49	6.44	6.30	6.20	6.15	6.10



Les informations que contient cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont données de bonne foi. Ils ont pour but de vous renseigner, mais ne sauraient engager notre responsabilité car nous ne sommes pas en mesure de contrôler la façon dont nos produits sont mis en œuvre.

Le PROPLEXANT RB est utilisé après blanchiment des articles cellulosesques pour éliminer les restes de peroxydes et pour neutraliser le PH du bain.

Utilisation en plein bain sur support fil ou pièce.

Dose d'emploi en fonction du PH désiré (voir tableaux ci-dessus). Généralement: 1 à 3 g/litre.

Conditionnements

- Fût 150 Kg net
- Container 1200 Kg net (sur demande)

Version 0001- Date : Août 1999