



# PROZONICLOR

Additif chloré pour blanchiment du linge



|                                       |  |            |
|---------------------------------------|--|------------|
| <b>Utilisation :</b>                  | Additif chloré, blanchissant et détachant pour le linge, pour utilisation en renforcement du système Prozonitex.   |            |
| <b>Propriétés :</b>                   | <p>Prozoniclor est un additif spécialement développé pour une utilisation avec le système d'eau ozoné Prozonitex.</p> <p>Prozoniclor est une base chlorée qui apporte dans le processus de lavage une action de blanchiment.</p> <p>Prozoniclor s'applique dans le cycle de lavage du blanc ou du linge de couleur résistant à l'application du chlore actif.</p> <p>Prozoniclor fonctionne particulièrement bien dans un cycle de pré-lavage à 40 °c.</p> |            |
| <b>Dosage recommandé :</b>            | 8 à 12 g par kilo de linge   |            |
| <b>Mode d'emploi :</b>                | <p>Injecter la dose de Prozoniclor dans le cycle de lavage.</p> <p>Ajouter Prozoniclor avec un temps de retard dans le cycle de lavage pour une meilleure dilution.</p> <p>Le dosage de Prozoniclor (entre 8 et 12 g) dépend du niveau de saleté.</p> <p>Prozoniclor n'est pas adapté pour le lavage du linge de couleurs</p> <p>Prozoniclor est à manipuler avec les EPI adaptés (Protection des mains (EN374), protection des yeux (EN166))</p>          |            |
| <b>Composition :</b>                  | Hypochlorite de sodium   |            |
| <b>Aspect :</b>                       | Liquide couleur : Jaune verdâtre   |            |
| <b>Critères du contrôle qualité :</b> | Densité (g/L)  | 1,3 ± 0,02 |
|                                       | Ph (5%)  | 13         |
| <b>Description du récipient :</b>     | Bidon  |            |
| <b>Unité de vente :</b>               | Bidon de 12 kg   | Ref 483601 |

