



PS 2175

Bactéricide, fongicide, algicide

- Compatible avec la majorité des produits de traitement des eaux.
- Super concentré, efficace même à très forte dilution.
- Biodégradable et non bioaccumulable.
- Efficace quel que soit le pH de l'eau.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 20 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





PS 2175



Bactéricide, fongicide, algicide

- Compatible avec la majorité des produits de traitement des eaux.
- Super concentré, efficace même à très forte dilution.
- Biodégradable et non bioaccumulable.
- Efficace quel que soit le pH de l'eau.

PS 2175 est un produit pour le traitement curatif des eaux qui est à la fois bactéricide, fongicide et algicide. Il élimine très efficacement tous les micro-organismes qui viennent polluer les circuits de refroidissement ou de chauffage et qui entraînent des colmatages et des phénomènes de corrosion. Très concentré en principes actifs, il permet de traiter de très grands volumes d'eau sans avoir à stocker de grandes quantités de produit. C'est pourquoi, il est conçu pour faire des traitements chocs ; il peut aussi être proposé en traitement

continu avec des rajouts quotidiens à l'aide d'une pompe doseuse. Il est recommandé dans les circuits de refroidissement industriels équipés notamment de TAR (Tour Aéro-Réfrigérante) ou tous circuits d'eau non sanitaires ouverts ou fermés.

Il peut être utilisé en combinaison avec le PS 2125 additif antitartre et anticorrosion des circuits d'eau.

Mode d'utilisation

PS 2175 s'utilise pur. Pour les dosages, fréquence d'utilisation consulter le document "PS 2175 conditions d'utilisations par TP et usages.pdf"

Réglementations et Normes

AMM n°EU-0025449-0007 1-3, numéro d'inventaire 76988, usages autorisés : TP2 : • conservation de l'eau de puisard dans les systèmes de climatisation et de lavage d'air. TP4 : • conservation de fluides dans les bandes transporteuses et les pasteuriseurs. TP11 : • conservation de liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement à recirculation fermés ; • conservation de liquides utilisés dans les petits systèmes de refroidissement à recirculation ouverts ; • conservation de liquides utilisés dans les pasteurisateurs, les bandes transporteuses et les laveurs d'air ; • conservation de solutions de traitement du bois ; • conservation de fluides de recirculation utilisés dans le traitement des textiles et des fibres, le traitement du cuir, le traitement photo et les systèmes de solution de fontaine ; • conservation de liquides de recirculation utilisés dans les cabines de peinture et les systèmes de revêtement par électrodéposition ; • conservation de liquides utilisés dans les systèmes de chauffage à recirculation fermés et les tuyauteries associées ; • conservation de polymères utilisés dans les procédés des champs pétrolifères (par exemple, récupération assistée du pétrole, boues de forage, etc.). TP12 : • Traitement slimicide dans la phase humide du processus de fabrication du papier.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries chimiques, équipementiers automobiles, plasturgie, fabrication d'équipements, collectivités, armées, mise en forme des matériaux, traitements des eaux, toutes industries...

Principaux éléments de composition

- Mélange d'agents biocides, cas n°55965-84-9 (1,6% m/m).

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : Solution hydro-soluble concentrée
- Couleur : léger bleu à léger vert
- Masse volumique à 20°C : environ 1020 kg/m³
- pH produit pur : 3 ± 1
- Viscosité : 3 mPa.s

Recommandations

- Porter des gants et des lunettes de protection.
- Ne pas mélanger le produit pur avec d'autres produits chimiques.
- Manipuler dans une zone aérée.
- La vérification visuelle de l'efficacité n'est pas suffisante, seule une analyse par un laboratoire spécialisé peut valider la performance du traitement.

- Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes 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.

Stockage

Dans son emballage d'origine avec bouchon, en position verticale, dans des locaux ventilés et tempérés (idéalement entre 20 et 25°C).

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Identification

N°d'autorisation de mise sur le marché (AMM) : EU-0025449-0007 1-3. Détenteur AMM : MC (NETHERLANDS) 1 B.V. - WILLEM EINTHOVENSTRAAT 4 - OEGSTGEEST 2342 BH THE NETHERLANDS - Tél.: +31 71 5686 168.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

