



BIOCONTROL 5N

TRAITEMENT
D'EAU

BACTÉRICIDE POUR LES EAUX INDUSTRIELLES

- Adapté aux tours de refroidissement et circuits fermés.
- Action dispersive très marquée : BIOCONTROL 5N élimine les algues et microorganismes qui s'accumulent sur les échangeurs thermiques et permet un meilleur fonctionnement de l'installation.
- Elimine les bactéries telles que *Legionella pneumophila*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*...
- Compatible avec les autres produits de traitement d'eau de la gamme Zep.

APPLICATION

• Tours aéroréfrigérante :

Traitement choc ponctuel : Injecter 500 ppm (ml/m³) pour une opération de nettoyage / désinfection.

• Circuits fermés : injecter 200 ppm une à 2 fois par mois.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide incolore.

Densité à 20 °C: 0,995.

pH: 8,7 environ.

Matière active : contient 32 g/l de chlorure de didécyl diméthyl ammonium.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1611-0120-6803

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité,
nous vous recommandons la société  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

