



# Gel-clear

## FICHE TECHNIQUE

### BANDES DE DRAINAGE DE CONDENSAT POUR SUPPORTS MURAUX ET POMPES À RÉSERVOIR

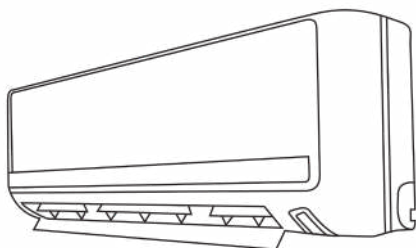
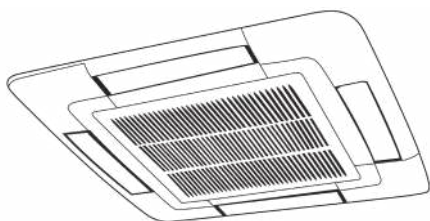


Les comprimés Gel-clear se dissolvent dans les eaux usées de condensat, recouvrant les drains d'une couche protectrice antimicrobienne empêchant la formation de biofilm tout au long de la voie de dispersion dans tout système de drainage.

Nom	Gel-clear Green
Code de produit	TGS18
Quantité par sachet	unitaire
Apparence	Bande verte douce flexible
Dimension	

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- 6 mois de protection
- Améliore la QAI
- Préviend et contrôle les biofilms
- Tue les bactéries aéroportées et d'origine hydrique
- Empêche les odeurs - Parfum frais agréable et durable
- Pompe sécuritaire
- Biodégradable



### MODE D'EMPLOI

Placez la bande dans le bac de récupération des condensats. Placez la bande loin de la sortie du drain. Les bandes peuvent être installées à tout moment. La bande se dissout très lentement, libérant lentement de l'huile d'arbre à thé biocide dans les eaux usées de condensat, empêchant ainsi le biofilm et dégageant un parfum agréable, naturel et frais.

### UTILISATION

Les bandes Gel-clear Green sont un produit prêt à l'emploi pour la prévention du biofilm dans les unités de climatisation à montage mural, empêchant les biofilms permettant aux bactéries et aux odeurs de survivre. Des bandes Gel-clear libèrent des molécules d'huile d'arbre à thé, qui tuent les bactéries en suspension dans l'air de l'appareil, améliorant ainsi la qualité de l'air et l'hygiène de l'appareil.

Les bandes Gel-clear sont spécialement formulées pour ralentir la libération dans les eaux usées de condensat. Les comprimés sont 100% solubles dans l'eau, ne laissant aucun résidu. Les comprimés préviennent et contrôlent le biofilm.

Gel-clear green est réservé à un usage professionnel, portez toujours un EPI approprié lorsque vous travaillez avec du condensat

### DANGER

Ce produit ne contient pas de substances soumises à autorisation (Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XIV). Ce produit ne contient pas de substances soumises à des restrictions (annexe XVII du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)), chlorures.



H302 - Nocif en cas d'ingestion  
H312 - Nocif par contact cutané H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Conseils de prudence - UE (§28, 1272/2008)  
P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage P321 - Un traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours figurant sur cette étiquette) P260 - Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.  
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE

CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage P501 - Éliminer le contenu / le conteneur dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et / ou internationale.