

## Détergent autolavant pour batteries et filtres 5 l

- cod. SCC600083



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Produit spécifique pour le nettoyage des batteries et des filtres des systèmes de réfrigération et de climatisation
- Il est non toxique et ne contient pas d'acides
- Pour une action de nettoyage : diluer dans l'eau 1:15
- Pour une action purifiante : diluer dans l'eau 1:20

### DESCRIPTIF

Produit formulé pour le nettoyage des batteries et des filtres de l'évaporateur.

Idéal contre les moisissures et la poussière.

Après application, ce produit est rincé à l'eau de condensation, éliminant rapidement la saleté.

Il ne contient pas d'acides, il est donc inoffensif sur tous les matériaux.

### PROPRIÉTÉS

- Spécifique pour l'assainissement du filtre.
- Enlève la saleté que l'eau ne peut pas enlever.
- Autolavage : ne nécessite pas de rinçage.
- Disponible en version concentrée et prête à l'emploi.
- Parfumé.
- Ne pas endommager l'équipement.

### UTILISATIONS

Facile à utiliser, ce produit offre un nettoyage en profondeur et rapide des batteries et des filtres des évaporateurs en éliminant efficacement la saleté, le smog, les moisissures et les mauvaises odeurs et en laissant l'odeur de lavande non désirée.

## MODE D'EMPLOI

Diluer le liquide dans l'eau à la concentration 1:20 pour une action nettoyante et rafraîchissante ou 1:15 pour une action désinfectante.

Démontez le filtre de l'unité intérieure.

Dans le cas de filtres très sales, retirez la majeure partie du dépôt avec un simple chiffon avant d'utiliser l'autolaveur.

Pulvériser le produit directement sur le filtre afin d'obtenir une couverture uniforme.

Laisser agir quelques secondes et passer un chiffon pour enlever le résidu.

Vaporisez maintenant le produit sur les batteries de l'unité intérieure et ne rincez pas : la condensation emportera la saleté et le résidu de l'autolavage.

Maintenant, remontez les filtres et le climatiseur est à nouveau prêt à l'emploi, nettoyé et désinfecté.

## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Lire et respecter les avertissements de sécurité sur l'étiquette du récipient.

Pour les informations relatives à la manipulation, au transport, etc..., se référer à la Fiche des données de Sécurité (FDS) relative au produit concerné.

## DILUTION

Type : concentré

Dilution: 1:15 / 1:20

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCC600083	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.