

# Fiche technique

## VerteX®

### Nettoyant pour évaporateurs et condensateurs



#### Caractéristique

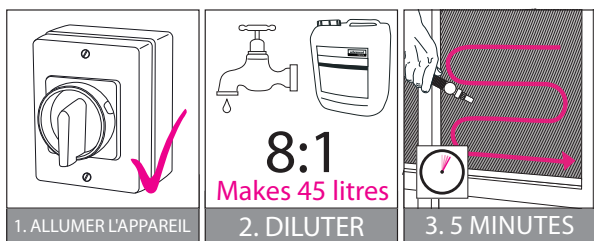
- Non corrosif - pH Neutre 7

VerteX® est un nettoyant polyvalent capable, grâce à sa formule unique, d'adapter son pH (basique ou acide) afin de combattre tous types de saletés en son contact. Cette caractéristique unique fait de VerteX® le produit idéal pour une maintenance régulière aussi bien en extérieur qu'en intérieur. Agissant rapidement sur les ailettes et serpentins, VerteX® pénètre en profondeur à travers la rouille, le tartre, la graisse et autres résidus organiques, dissolvant les dépôts et permettant un rinçage à l'eau plus facile. Ne dégageant aucune substance toxique, polluante ou nocive, le VerteX® neutralise également toutes odeurs désagréables émises par des évaporateurs, permettant au produit d'être utilisé pendant les horaires de travail.

#### SPÉCIFICATION

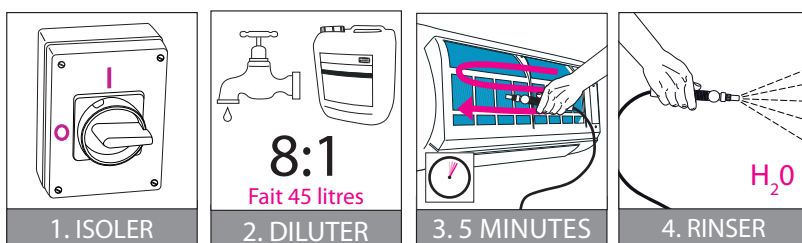
Nom	VerteX®
Code produit	S010389GB
Quantité	4 x 5l Litre
Dimensions (L x H x D cm)	40 x 30 x 27
Poids livré (kg)	22.60
Volume livré (m <sup>3</sup> )	0.0324
Type de dépôts	la rouille, le tartre et les incrustations organiques

## Mode d'emploi



#### Serpentins d'évaporateur

Dilution : 8 parties d'eau. Commencer à nettoyer à partir du haut du serpentin et progresser méthodiquement en descendant vers le côté opposé.



#### Unités bibloc

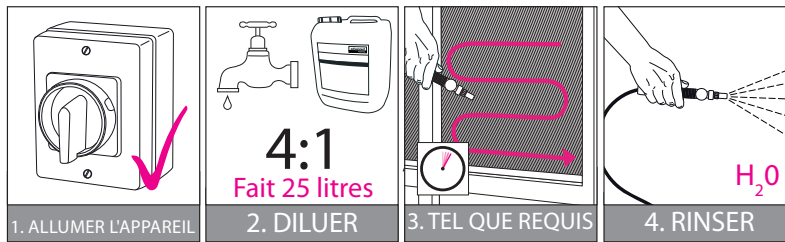
Mettre l'unité hors tension et isoler le système électrique. Appliquer du VerteX® dilué à l'aide d'un pulvérisateur basse pression en veillant à une bonne répartition. Tremper le serpentin. Laisser agir le produit pendant cinq minutes. Aucun rinçage n'est requis – le processus de refroidissement devrait assurer naturellement le rinçage. Cependant, les systèmes de pompe à chaleur devraient être rincés. Remettre l'unité en marche.

**VerteX®**  
**Danger**

H318: Provoque des lésions oculaires graves. P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280: Porter un équipement de protection des yeux. P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

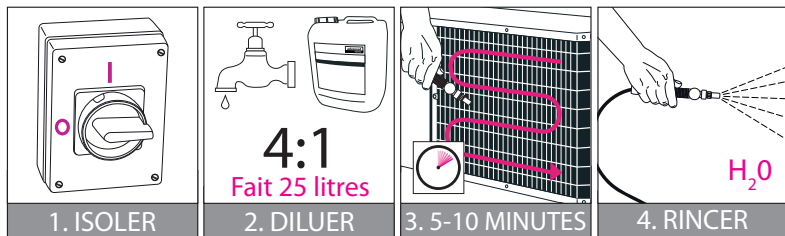
# Fiche technique

suite :



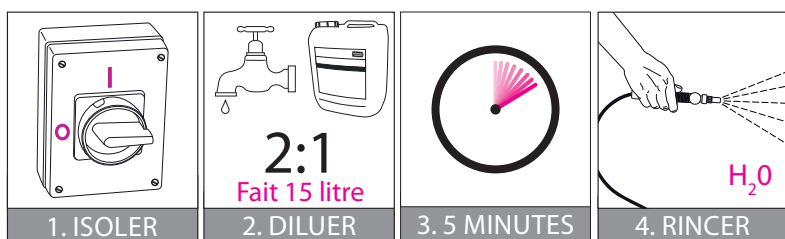
## Unité traitant de grands volumes d'air

Dans la mesure du possible, maintenir le flux d'air – pour permettre l'aspiration et assurer une pénétration complète dans le serpentin. Si ce n'est pas possible, rétablir le flux d'air immédiatement après application. Appliquer du VerteX® dilué à l'aide d'un pulvérisateur basse pression en veillant à une bonne répartition. Saturer le serpentin jusqu'au débordement. Rincer consciencieusement à l'eau claire.



## Condenseurs refroidis par air

Dilution : 4 parties d'eau. Appliquer du VerteX® dilué à l'aide d'un pulvérisateur basse pression en veillant à une bonne répartition. Laisser agir le produit pendant 5 à 10 minutes. Rincer à l'eau claire afin d'éliminer les saletés et contaminants. Le rinçage à l'eau n'est pas dangereux et n'est pas nocif pour les matériaux et équipements environnants. Commencer à nettoyer à partir du haut du serpentin et progresser méthodiquement en descendant vers le côté opposé. Le nettoyage est plus efficace si le condenseur est encore chaud.



## Filtres à air

VerteX® peut aussi être utilisé pour nettoyer les filtres à air des systèmes électroniques. Mettre l'unité et les ventilateurs hors tension. Diluer avec 2 parties d'eau, vaporiser généreusement et laisser pénétrer pendant 5 minutes. Rincer consciencieusement à l'eau claire.