

EU Evo Ultra

Nettoyant pour évaporateur



Description produit

Evo Ultra est une formule composée de substances actives pures qui, diluée avec de l'eau, devient un nettoyant neutre ultra-puissant capable d'éliminer même les dépôts les plus tenaces de résidus organiques, de graisses et d'incrustations, tout en détartrant les dépôts les plus résistants de rouille et de sel, afin de restaurer l'efficacité de l'évaporateur.

a dilution optimale recommandée est de 50 mL par litre d'eau. Le doseur fourni permet d'obtenir la quantité de nettoyant souhaitée avec la précision qu'exige un produit chimique aussi performant, sans avoir à diluer l'ensemble du produit en une seule solution.

La formule exceptionnelle de ces substances actives permet de dépasser les limites liées à la dureté de l'eau. En effet, ce produit peut être dilué avec tout type d'eau, y compris très calcaire, et ne laisse aucun résidu sur les surfaces.

C'est la solution idéale pour éliminer les résidus organiques, les graisses et les incrustations les plus tenaces, tout en laissant un agréable parfum de fraîcheur.

Caractéristiques

- Pour évaporateurs.
- Concentré, dilution 1:20.
- Nettoyant neutre.
- Élimine les résidus organiques, les graisses et les incrustations.
- Dosage facile.
- Parfumé.

Application – Évaporateurs

1. Agiter le flacon en verre afin d'obtenir une solution homogène.
2. Diluer le produit à 1:20 dans un récipient avec la quantité d'eau appropriée (mettre l'eau en premier), puis agiter.
3. Éteindre le système.
4. Appliquer le produit sur la surface à traiter.
5. Laisser agir 5 minutes pour permettre au nettoyant d'agir efficacement.
6. Rincer abondamment à l'eau.
7. Si nécessaire, sécher avec un chiffon doux.



Packaging disponible



Evo Ultra flacon en verre 250 ml in conditionné dans boîte carton
Présentoir de comptoir avec 24 pièces

Art.-Nr.		
AB1225.Q.S1	24	-



Boîte carton et présentoir de comptoir fabriqués en papier recyclé.

Mentions de danger



Danger

ATTENTION : H226 Liquide et vapeurs inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

PRUDENCE: P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P305+P351+P338 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 retirées. Continuer à rincer.

Contient: butan-1-ol, 1,2-benzisothiazolin-3-one, Amines, C12-14 -alkyldimethyl, N-oxides, isotridecanol ethoxylate (polymer)

Produit à usage professionnel : porter un équipement de protection approprié. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquette.