

# AU Acid Ultra

## Nettoyant Acide pour Condenseurs



### Description du Produit

Acid Ultra est une formulation de principes actifs qui, diluée avec de l'eau, crée un puissant nettoyant acide de dernière génération capable d'éliminer même les dépôts de sel et la rouille les plus tenaces, rétablissant l'efficacité de l'échange de chaleur du condenseur.

La dilution optimale recommandée est de 50 ml par litre d'eau. Le distributeur fourni vous permet d'obtenir la quantité de nettoyant souhaitée avec la précision requise par un produit chimique haute performance, sans nécessairement avoir à diluer le produit entier dans une seule solution.

La formulation extraordinaire de cet ingrédient actif vous permet de dépasser les limites de la dureté de l'eau. Il peut en effet être dilué avec tout type d'eau, y compris les très dures, sans laisser de résidus sur les surfaces.

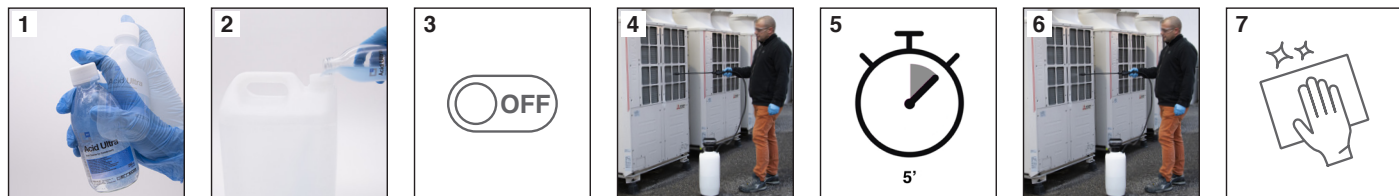
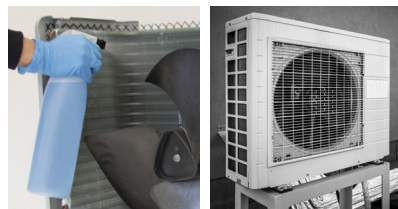
Restaure l'éclat des métaux. Évitez tout contact prolongé avec les surfaces peintes.

### Caractéristiques

- Spécifique pour condenseurs.
- Concentré, dilution 1 :20
- Acide
- Élimine résidus alcalins et rouille.
- Facile à doser.

### Application sur Condenseurs

1. Agitez le flacon pour rendre la solution homogène.
2. Diluez le produit 1:20 dans un récipient déjà rempli avec la bonne quantité d'eau et agitez.
3. Éteignez le système.
4. Appliquez le produit sur toute la surface à traiter.
5. Attendez 5 minutes pour que le produit agisse.
6. Rincez abondamment à l'eau.
7. Si nécessaire, séchez avec un chiffon doux.



S'il est utilisé avec un nettoyant alcalin, pour systèmes particulièrement fragilisés, utilisez Acid Ultra comme premier traitement.

### Packaging disponible



Flacon Acid Ultra de 250 mL emballé en boîte de carton  
Présentoir du comptoir avec 24 boîtes

Art.-Nr.		
AB1222.Q.S1	24	-

Les boîtes et le présentoir du comptoir sont en carton, 100% recyclables.

### Mentions de danger



#### Danger

**Mentions de danger:** H226 Liquide et vapeurs inflammables. H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de 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 enlevées. Continuer à rincer. P352 Laver abondamment à l'eau.

**Contiene:** bifluorure d'ammonium, butane-1-ol, ethoxylated fatty alcohols, acide chlorhydrique

**Produit professionnel: utilisez un EPI approprié. Lisez attentivement les instructions sur l'étiquette.**