

Nano Alkaline Cleaner

Nettoyant Alcalin Concentré pour Condenseurs



Description

Nano Alkaline Cleaner est un nettoyant alcalin pour condenseurs qui, grâce à sa formulation de base, dégraisse efficacement la surface traitée, éliminant même les dépôts les plus tenaces de résidus organiques, graisse, poussière, pollen et smog. Il est particulièrement adapté pour dissoudre la saleté qui se niche dans les fissures des batteries à ailettes, réduisant ainsi l'échange thermique et, par conséquent, également les performances des systèmes.

Grâce à la gâchette spéciale, il peut être appliqué aussi bien sous forme liquide que mousseuse.

Champ d'application

- HVAC/R
- Automotive

Caractéristiques

- Spécialement conçu pour le nettoyage des condenseurs.
- Idéal pour restaurer l'efficacité de l'échange thermique du condenseur.
- Élimine même les résidus organiques les plus tenaces (graisse, poussière, pollen, smog).
- À diluer avec de l'eau jusqu'à 1:8 en fonction du degré de saleté à éliminer.

- Nettoyant alcalin ($12,5 \leq \text{pH} \leq 13,5$).
- Nécessite un rinçage.
- Peut être utilisé sous forme liquide ou mousseuse.

Mode d'emploi

1. Éteindre le système.
2. Diluer avec de l'eau jusqu'à 1:8 en fonction du degré de saleté à éliminer.
3. Appliquer le produit sur toute la surface à traiter.
4. Attendre 5 minutes.
5. Rincer à l'eau.



REMARQUE: Produit à usage professionnel, lire les avertissements dans la MSDS et sur l'étiquette apposée sur la bouteille. Éviter tout contact avec les pièces peintes.



Propriétés Physico-Chimiques

Propriété	Valeur
Aspect	Liquide limpide
Couleur	Vert
Odeur	Caractéristique
Densité relative	$1,01 \pm 0,005 \text{ g/ml}$ (à $T = 20^\circ\text{C}$)
pH	13 ± 1
Hydrosolubilité	Totale

Classification et Étiquetage

Cette spécification technique n'est applicable que si elle est accompagnée de la Fiche de Données de Sécurité en vigueur. Conformément aux exigences légales, seule la fiche de données de sécurité contient des informations de sécurité mises à jour. La MSDS du produit est disponible sur demande.

Considérations relatives à la sécurité des produits

Porter des gants/des vêtements de protection/Protéger les yeux/visage. Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation des vapeurs et des brouillards. Ne pas utiliser de récipients vides avant qu'ils n'aient été nettoyés. Avant les opérations de transfert, s'assurer qu'il n'y a pas de matières incompatibles résiduelles dans les conteneurs. Les vêtements contaminés doivent être changés avant d'entrer dans les salles à manger. Pendant le travail, ne pas manger ni boire.

Méthode de stockage

Conserver le produit entre +0°C et +40°C. Stocker à l'écart de la lumière du soleil. Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Élimination

Nano Alkaline Cleaner est un mélange alcalin à base d'eau ; l'élimination du liquide comme déchet peut être effectuée comme s'il s'agissait d'un détergent, selon la réglementation en vigueur en la matière.

Conditions de transport

Ce produit n'est pas réglementé pour le transport selon ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

Échéance/Shelf life

7 ans de la date de production.

Packaging

Art.-Nr.	Description			
AB1106.K.S1	Bouteille Spray de 1 L prêt à l'emploi	06	576	576
AB1106.K.C1	Bouteille de 1 L	06	576	576
AB1106.P.01	Réservoir de 5 L	02	144	144
AB1106.D.01	Réservoir de 10 L	01	-	-



Les gâchettes, bouteilles et réservoirs sont entièrement en plastique, 100% recyclable.

Identification des dangers



Danger

Mentions de danger: H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence: P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. 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.

Contient: 1,2-benzisothiazolin-3-one: Peut produire une réaction allergique. Alcools, C12-15, ramifiés et linéaires, éthoxylés