



SysPro Inhibited Antifreeze Product Code - 200030



SysPro Inhibited Antifreeze est un antigel et un inhibiteur de corrosion mixte prêt à l'emploi pour les systèmes de chauffage et de refroidissement hydroniques. Ce produit offre une excellente protection contre la corrosion pour les métaux et les alliages couramment utilisés dans ces systèmes, notamment l'acier, la fonte, le cuivre, le laiton et l'aluminium jusqu'à une température de -15°C (5°F). Grâce à SysPro Inhibited Antifreeze, les composants critiques du système sont protégés, ce qui permet de prévenir les pannes prématurées de la chaudière ou des pompes à chaleur, de prolonger la durée de vie du système, de maintenir l'efficacité du système, de réduire les coûts d'exploitation et les émissions de carbone. SysPro Inhibited Antifreeze est compatible avec tous les matériaux et métaux couramment utilisés dans les systèmes de chauffage et de refroidissement. SysPro Inhibited Antifreeze est non toxique et possède une approbation NSF HT1.

Caractéristiques et avantages

- Protège contre la formation de corrosion dans les systèmes de chauffage et de refroidissement hydroniques afin de prévenir les pannes et les défaillances prématurées de la chaudière.
- Formule prête à l'emploi à base de propylène glycol non toxique qui protège les tuyauteries contre le gel dans les systèmes jusqu'à 5°F
- Compatible avec tous les métaux, alliages et matériaux non métalliques couramment utilisés dans les systèmes de chauffage et de refroidissement.
- Le pH optimal de la formulation améliore la protection contre la corrosion des composants du système en acier tout en continuant à offrir une protection contre l'aluminium.
- Réduit les coûts de maintenance et le risque d'arrêts imprévus du système, maintient l'efficacité énergétique et prolonge la durée de vie du système.
- Haute performance, non toxique et faible impact sur l'environnement avec l'approbation NSF HT1

Comment utiliser

SysPro Inhibited Antifreeze est fourni prêt à l'emploi dans des fûts de 5 gallons (18,93 litres). Ne pas diluer. S'assurer que le système est complètement drainé et que tous les points de drainage sont fermés avant de le remplir avec la quantité requise de SysPro Inhibitor, qui peut être introduit par un point approprié tel qu'un pot doseur. Il peut être avantageux que les systèmes non traités soient soigneusement nettoyés et rincés avant d'ajouter SysPro Inhibited Antifreeze, car les débris existants peuvent endommager l'installation. Il n'est pas recommandé d'utiliser des produits non-SysPro dans le système avec SysPro Inhibitor, car l'efficacité du produit peut être réduite.

Informations sur la palette : Palette à 4 voies de 48 "x40". (Palette standard NA ISO)
Informations sur la palette emballée : 48"x40"x35 "H, poids à vide de 113 lb.
Informations sur l'emballage : 24 seaux par palette (3 en largeur x 4 en profondeur x 2 couches)
Poids fini avec inhibiteur (estimation, sans emballage rétractable): 1 115 lb.
Poids fini avec antigel (estimation, sans l'emballage rétractable) : 1 126 lb.



Emballage, manutention et sécurité

SysPro Inhibited Antifreeze est fourni dans des conteneurs de 5 gallons (18,93 litres).

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Consulter un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé. Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Tenir hors de portée des enfants. Pour plus de conseils, des fiches de données de sécurité ou des fiches techniques de produits, consulter le site www.syspro.solutions. En cas d'urgence, appeler le 1-800-424-9300.

Hauteur pouces	16.00
Largeur pouces	12.25
Profondeur pouces	10.40
Poids en livres	38.00
Code-barres EAN	5061026390013

E-mail Info@sysproproducts.com
Adresse du site Web www.SysproProducts.com