



## SysPro Inhibitor

### Product Code - 200100



SysPro Inhibitor est un inhibiteur de corrosion 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. Grâce au SysPro Inhibitor, 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 Inhibitor est compatible avec tous les matériaux et métaux couramment utilisés dans les systèmes de chauffage et de refroidissement. SysPro Inhibitor est non toxique et possède une approbation NSF HT1.

#### Features and Benefits

- 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.
- Combine de manière unique trois types d'inhibiteurs de corrosion pour une efficacité maximale dans les systèmes mixtes de métaux
- Tampon de pH amélioré pour garantir que le niveau de pH de l'eau du système est stabilisé dans une plage de pH optimale de 7 à 8,5.
- 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

#### How to Use

SysPro Inhibitor 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 Inhibitor, 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.



#### Package, Handling & Safety

SysPro Inhibitor 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 conseils, des fiches de données de sécurité ou des fiches techniques de produits, consulter le site [www.sysproproducts.com](http://www.sysproproducts.com)

<b>Height inches</b>	16.00
<b>Width inches</b>	12.25
<b>Depth inches</b>	10.40
<b>Weight (Lbs)</b>	34.00
<b>Barcode EAN</b>	5061026390006

**E-mail** [Info@sysproproducts.com](mailto:Info@sysproproducts.com)  
**Website Address** [www.SysproProducts.com](http://www.SysproProducts.com)