

# Base Hit<sup>MC</sup> II

Fiche signalétique n°S00029F  
Juin 2006

## Scellant pour systèmes hydroniques



spécifications

### DESCRIPTION

Scelle et prévient les fuites dans les systèmes hydroniques dotés d'éléments ferreux et non ferreux: plinthes, radiants, tuyaux à ailettes, conduites principales, colonnes montantes, convecteurs, ventilos-convecteurs, refroidisseurs, systèmes de déglacement de la chaussée et chaudières. Sa formule scientifique combine en un seul produit l'action unique d'un scellant, d'un colmateur de fuites et d'un lubrifiant. La formule à la silicone sert de lubrifiant, réglant la plupart des problèmes de pompes grinçantes. Empêche les petites fissures de devenir plus larges.

Le **Base Hit II** est rapide et efficace. Il ne bloque pas les événements automatiques, les soupapes de régulation par zone, les accumulateurs d'air, les roues de circulateur et les serpentins à eau chaude. Il ne nuit en aucune façon au fonctionnement normal du système et il n'influe pas sur les paramètres de conception. Ce produit ne forme pas de boues et ne précipite pas.

Convient aux vieilles installations comme aux neuves. Le **Base Hit II** peut être utilisé en toute sécurité dans les systèmes comportant des pièces en plastique ou en caoutchouc. Il est compatible avec le **Cryo-tek<sup>MC</sup> Hercules** et d'autres types d'antigel à base de propylène glycol, les additifs chimiques et les composés de traitement pour chaudières.

### FORMATS ET EMBALLAGES

N° DE STOCK	FORMAT	EMBALLAGE	POIDS/CAISSE
30213	12 oz	12	12,0 lb
30206	1 gal	6	58,0 lb
30214	5 gal	1	46,0 lb

Base Hit<sup>MC</sup> II

# Base Hit II<sup>MC</sup>

## Scellant pour systèmes hydroniques

### APPROBATIONS ET RÉFÉRENCEMENTS

Sans objet.

### UTILISATIONS SPÉCIFIQUES

Sert à sceller et à lubrifier les systèmes hydroniques et de refroidissement à l'eau.

### APPLICATIONS SPÉCIFIQUES\*

Le **Base Hit II** convient aux systèmes hydroniques dotés d'éléments ferreux et non ferreux : plinthes, radiants, tuyaux à ailettes, conduites principales, colonnes montantes, convecteurs, ventilos-convecteurs, refroidisseurs, systèmes de dégivrage de la chaudière et chaudières.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Gravité spécifique : 1,08  
 Solubilité dans l'eau : Miscible avec l'eau.  
 Point d'ébullition : 212 °F  
 Aspect/couleur/odeur : Liquide bleu-vert. Odeur d'essence de Wintergreen.

### AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Lire attentivement toutes les mises en garde et les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux selon la norme 1910.1200 de l'OSHA.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**BIEN AGITER AVANT L'USAGE.** Utilisez un contenant de 12 oz dans les systèmes d'une capacité allant jusqu'à 30 gallons d'eau. Pour les plus gros systèmes, utilisez un contenant de 12 oz par tranche de 30 gallons.

**NOUVELLES INSTALLATIONS :** Versez dans le système lors du remplissage.

**SYSTÈMES PLUS VIEUX :** Éteignez la chaudière et fermez la source d'alimentation en eau. Retirez la soupape de sûreté. Agitez le contenant et versez le **Base Hit II** dans la chaudière. Selon la taille du système, retirez une quantité d'eau appropriée du système. Pour chaque contenant de 12 oz utilisé, il devrait y avoir 30 gallons d'eau dans le système. Remettez la soupape de sûreté en place, ouvrez la conduite d'alimentation en eau et remettez en marche normale. Suivez la même procédure pour les systèmes de refroidissement à l'eau. **NE PAS DRAINER.** Le **Base Hit II** qui demeure dans le système constitue une protection ajoutée. Si vous appliquez le produit pendant la saison morte, faites fonctionner le circulateur pendant une demi-heure à une heure pour disperser le produit.

**Nota :** La couleur bleue caractéristique indique que le **Base Hit II** travaille dans le système. Lors d'applications répétées, ne dépassez pas le dosage recommandé.

### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

**POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS SUR CE PRODUIT, DEMANDEZ LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ (FTSS) n° 29**

Pour livraison par fax	Composez le 1-800-942-4636
Internet	Voir la section sur les FTSS à <a href="http://www.herchem.com">www.herchem.com</a>
Courrier	Contactez Hercules à l'adresse ci-dessous ou n'importe quel représentant Hercules.

Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux selon la norme 1910.1200 de l'OSHA.

Avis de danger du HMIS 0-0-0-A

**INGRÉDIENTS** **N° CAS**

Propylèneglycol 57-55-6

NJ-T.S.R. nos 31348300 5002P, 5027P, 5036P, 5037P

\* Pour des applications spéciales qui ne figurent pas ici ou dans tout autre document Hercules, veuillez communiquer avec les Services Techniques Hercules par téléphone au 1 800 221-9330, par fax au 1 800 333-3456 ou visiter la base de données techniques de notre site Web [www.herchem.com](http://www.herchem.com).



**HERCULES®**

**Hercules Chemical Company, Inc.**

111 South Street, Passaic, NJ 07055-9100 E.-U.

Téléphone : 1 800 221-9330 • Fax : 1 800 333-3456

Courriel : [info@herchem.com](mailto:info@herchem.com)

[www.herchem.com](http://www.herchem.com)

ISO 9001 : Certifié 2000

