



A CSW Industrials Company

FICHE TECHNIQUE SUR LE PRODUIT

TURBO-KLEEN™

Produit de rinçage du système de climatisation

Description

Turbo-Kleen™ est un détergent chimique efficace conçu pour une utilisation dans les systèmes de climatisation et de réfrigération. Il utilise un mélange unique d'agents nettoyants chimiques, ainsi qu'un dispositif d'injection innovant breveté, pour produire une action de récurage efficace qui aide à éliminer l'huile, la boue, le carbone et les autres dépôts trouvés à l'intérieur d'un système de climatisation ou de réfrigération.

Brevets américains 8 298 345 et 8 734 589.

Instructions

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS ET FICHES SIGNALÉTIQUES AVANT L'UTILISATION.

Ne pas dépasser 3,5 bar (50 psi) pendant l'application. Utiliser toujours un régulateur de pression approprié lors de l'utilisation d'azote à haute pression.

1. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil avant d'effectuer l'entretien.
2. Évacuez le système en utilisant les normes de l'industrie et un matériel de récupération approuvé.
3. Débranchez l'ensemble de conduites de réfrigérant et / ou le compresseur de l'appareil de climatisation ou de réfrigération.
4. Retirez les noyaux des déshydrateurs-filtres, ainsi que tous les clapets de non-retour et robinets inverseurs des thermopompes.
5. Assurez-vous qu'un récipient à déchets refermable est fixé à un orifice de refoulement pour capturer l'huile contaminée et les déchets.
6. Remplissez le bidon réutilisable de Turbo-Kleen avec 500 ml de solution Turbo-Kleen.
7. Raccordez la vanne de l'injecteur Turbo-Kleen au bidon de Turbo-Kleen.
8. Raccordez le côté refoulement de la vanne de l'injecteur (haut de la vanne) au système à nettoyer en utilisant le tube en plastique inclus. Utilisez l'outil de rinçage si nécessaire.
9. Raccordez le côté d'entrée de la vanne de l'injecteur (partie latérale de la vanne) à une source d'azote de 30 psi en utilisant un tuyau de charge standard.
10. En utilisant la vanne de régulation sur le réservoir d'azote, dispersez la solution Turbo-Kleen dans le système.
11. Une fois que la solution Turbo-Kleen a circulé dans tout le système, débranchez tous les tuyaux de charge de l'injecteur.
12. Raccordez le réservoir d'azote au système et rincez le système avec de l'azote jusqu'à ce que tous les résidus soient éliminés.
13. Reconnectez les ensembles de conduites et le compresseur au système et suivez les normes de l'industrie pour évacuer le système et détecter les fuites.
14. Rechargez le système et rétablissez l'alimentation de l'appareil.
15. Éliminez le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets agréée.

Pour plus de renseignements techniques, composez sans frais le 1-800-231-3345.



Contenu du kit

- Buse et cartouche d'injecteur réutilisables
- Outil de rinçage
- Tube de connexion en plastique transparent
- 473 ml de solution chimique

Applications

- Tout type de système de climatisation ou de réfrigération.

Caractéristiques | Fonctions

- Élimine l'huile, la boue, le carbone et les autres dépôts trouvés à l'intérieur des conduites de climatisation et de réfrigération
- Nettoie chimiquement et mécaniquement
- Reste actif pendant tout le processus de nettoyage
- L'action de récurage nettoie plus complètement que les produits chimiques seuls
- Système rentable et réutilisable

Emballage

Code	Taille	Qté. par caisse	Lb. par caisse	Pi cubes par caisse
82500	Kit complet	6	18	0,91
82400	16 oz. (473 ml)	12	19	0,67
82450	1 gallon américain (3,8 L)	4	47	1,21

TURBO-KLEEN™

Produit de rinçage du système de climatisation

Spécifications

Point d'éclair SETA CC 115° F

Couleur Transparent

Durée de conservation 2 ans minimum, sous réserve de contrôle

Les suggestions et recommandations concernant l'utilisation de nos produits sont basées sur notre expérience passée et les résultats de laboratoire. Cependant, comme nous n'avons aucun contrôle quant aux méthodes et conditions d'application, nous assumons uniquement la responsabilité de l'uniformité de nos produits dans les limites des tolérances de fabrication.

Mises en garde

Se référer à la fiche signalétique (FS).

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

EN CAS D'ALERTE CHIMIQUE, DÉVERSEMENT, FUITE, INCENDIE, EXPOSITION OU ACCIDENT, APPELEZ CHEMTREC - LE JOUR OU LA NUIT - AU 1-800-424-9300.

Pour plus de renseignements techniques, composez sans frais le 1-800-231-3345

Pour plus d'informations sur la garantie de nos produits, visitez rectorseal.com.

Fabriqué par

RectorSeal, LLC

Une entreprise CSW Industrials. RectorSeal, les logos et autres marques commerciales sont la propriété de RectorSeal, LLC, de ses sociétés affiliées ou de ses concédants et sont protégés par des droits d'auteur, marques et autres lois sur la propriété intellectuelle, et ne peuvent être utilisés sans autorisation. RectorSeal se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. ©2023 RectorSeal. Tous les droits sont réservés. R50388-0923