

SOLVANT DÉGRAISSANT

PRODUIT

SOLVANT DÉGRAISSANT HVAC CHEMSM

APPLICATION

Le solvant dégraissant HVAC CHEMSM est un nettoyant fournissant un excellent pouvoir solvant pour enlever la graisse, l'huile, la cire et d'autres composés organiques

COMPOSITION

Le produit NE contient AUCUN xylène, ni solvant chloré dont le trichloroéthane 1-1-1, ou le chlorure de méthylène. Le produit ne laisse aucun résidu.

EMBALLAGE

Format prêt à l'emploi disponible en bombes aérosol de 16 oz.

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
DS - 16-A	699913-12255	Aérosol 16 oz/473 ml	12 bombes par boîte

DURÉE DE VIE

La durée de vie de ce produit est actuellement deux ans à partir de la date de fabrication. Le numéro de lot est en format lisible par l'utilisateur (AAAA/MM/####), les quatre dernier chiffres indiquant le numéro de lot dans un mois donné.

FICHE SÉCURITÉ

La fiche technique santé-sécurité de ce produit est disponible sur demande. Pour en recevoir une copie, demandez par courriel à info@hvacchem.com la fiche du SOLVANT DÉGRAISSANT.

QUESTIONS

Pour en savoir plus sur l'utilisation des produits CVCA HVAC CHEMSM, demandez une copie du livret d'utilisation des nettoyants CVCA HVAC CHEMSM. Pour la liste complète de nos produits, demandez notre CATALOGUE CVCA. Pour de plus amples renseignements, visitez www.hvacchem.com.

CERTIFICATIONS

Kemper System est une entreprise certifiée ISO 9001:2008 et ISO 14001:2004.



REMARQUE: L'utilisation du produit et les conditions d'utilisation sont indépendantes de la volonté de KEMPER SYSTEM AMERICA, INC. La garantie des produits se limite aux résultats des essais des performances du produit selon les détails des certificats de conformité. L'interprétation des résultats des essais sont la responsabilité de l'utilisateur. On ne fait aucune autre garantie exprimée ou implicite. Pour en savoir plus sur nos modalités, demandez une copie de notre formulaire QSF 319 new accounts package.

NETTOYANTS DE SERPENTINS • BRILLANTEURS DE SERPENTINS • DÉTARTRANTS
NETTOYANTS POUR MACHINES À GLACE • NETTOYANTS DE CELLULES ÉLECTRONIQUES
DÉTERSIFS POUR MÉTAUX • SOLVANTS DÉGRAISSANTS • DÉTECTEURS DE FUITES DE GAZ