

KPC 820N

Description

Le KPC 820N de Chesterton® est un produit d'entretien de qualité supérieure, permettant d'éliminer les graisses, tout en respectant l'environnement. Ce produit, capable de dissoudre huiles et graisses, est entièrement miscible dans l'eau.

Sa formule ne contient aucun solvant chloré, ni de substances caustiques, à base de butyle, ou de distillats de phosphate ou de pétrole. Le KPC 820N de Chesterton est une solution sans dangers pour l'élimination des graisses.

L'efficacité du produit KPC 820N de Chesterton est supérieure à celle d'autres produits considérés "sans dangers." Il élimine rapidement tous types de fluides utilisés avec les pièces métalliques, comme par exemple les graisses, la crasse et autres résidus solvants que l'on trouve sur les sites industriels. A hautes températures, l'action détergent est accélérée. La saleté la plus résistante peut être facilement éliminée à des températures variant entre 60°C et 82°C.

Le rapport qualité-prix du KPC 820N de Chesterton est excellent. Mais il est nécessaire d'effectuer un test sur le site pour déterminer avec précision le besoin en matière de nettoyage, ainsi que le taux de dilution du produit. Les résidus industriels les plus résistants exigent une concentration plus importante de produit, alors qu'une saleté plus légère pourra être éliminée à l'aide d'une faible concentration de produit variant entre 1 à 2%

Composition

Le KPC 820N de Chesterton est formulé à base d'un seul type de matière première: Celle qui permet de conserver l'équilibre si difficile à obtenir entre le respect de l'environnement, la sécurité du personnel et l'efficacité du produit.

Propriétés Physiques Typiques

État	Liquide
Couleur	Verte
Aspect	Clair, transparent
Odeur	Légère, douceâtre
Solubilité dans l'eau	Complète
Poids spécifique	1,01
Point d'ébullition	80°C
Point éclair	Nul
Point feu	Nul
Point de congélation	-2°C
pH (du produit concentré)	9,9
Stabilité au gel/dégel	Passes 1 cycle

Le KPC 820N de Chesterton a remplacé les alcalis corrodants, les solvants toxiques et les phosphates par différents ingrédients dont les propriétés uniques agissent en synergie pour éliminer les graisses sans occasionner d'effets secondaires néfastes.

Le KPC 820N de Chesterton est bien plus qu'un simple nettoyant "écologique," c'est surtout un produit hautement efficace, pouvant être utilisé pour des travaux industriels tout comme pour des tâches plus légères.

Élimine Efficacement Et Rapidement

- Les dépôts d'huiles
- Les résidus de crasse et la suie
- Les fluides utilisés sur les métaux
- Les graisses animales et végétales
- Les composés lubrifiants
- Autres résidus communs aux sites industriels

Caractéristiques

- Ininflammable
- Non toxique
- Biodégradable
- Sans phosphate
- Facilement dilue
- Peut être appliqué sans danger sur a plupart des métaux
- NSF A1, A4 - Numéro d'enregistrement 133977
- Pas d'odeur désagréable
- pH modéré

Concentrations Minimales Recommandées (dans l'eau):

Nettoyage courant	5%
Saleté résiduelle légère	3%
Huiles, hydrocarbures etc	5%
Fluides d'usinage	3%
Pellicules cireuses	30%
Saleté résistante	15%

Sécurité

Avant d'utiliser ce produit, reportez-vous à la feuille d'information de sécurité (MSDS), ou aux informations de sécurité concernant votre zone de travail.

Débarras

Le produit KPC 820N de Chesterton® est biodégradable et assure donc le respect de l'environnement. Les autorités locales doivent cependant être contactées pour déterminer la procédure de débarras appropriée aux normes en vigueur.

Les informations techniques dépendent des résultats obtenus lors d'essais en laboratoire, et elles sont fournies uniquement pour indiquer des propriétés générales. A.W. CHESTERTON COMPANY N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, DIRECTE OU INDIRECTE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VENTE ET DE PERFORMANCE CONCERNANT LES UTILISATIONS SPECIFIQUES. TOUTE RESPONSABILITE EST LIMITEE SEULEMENT AU REMPLACEMENT DU PRODUIT.



860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
TEL: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528
WEB ADDRESS: www.chesterton.com
© 2014 A.W. Chesterton Company.

® Marque déposée, propriété exclusive de A.W. Chesterton Company exploitée sous licence aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

DISTRIBUE PAR:

FORM NO. R70132

KPC 820N - FRENCH

REV. 12/14