



## Fiche d'information produit

### DESCRIPTION

PRODUCTO SP-739 est un produit de nettoyage liquide à base d'eau non moussant et un inhibiteur de corrosion conçu pour les nettoyeurs par pulvérisation haute pression.

### UTILISATION

PRODUCTO SP-739 est destinée avant tout à l'évacuation des réfrigérants, des fluides d'usinage et des huiles d'affûtage de surfaces métalliques engendrées. S'utilise sur les métaux ferreux et non ferreux.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

#### PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES ANTICORROSIVES:

PRODUCTO SP-739 offre une protection supérieure contre la corrosion sur les métaux ferreux et non ferreux. De plus, son utilisation est extrêmement efficace dans la prévention de la corrosion et des taches sur l'aluminium. La prévention de la corrosion du laiton et du bronze, que ce soit sur les pièces ou sur les composants de l'appareil de lavage, est une autre caractéristique du PRODUCTO SP-739.

#### REJET DE L'HUILE:

La solution PRODUCTO SP-739 rejette l'huile, ce qui améliore la propreté de l'appareil de lavage et prolonge la durée de la solution.

#### TRAITEMENT EN TANT QUE DÉCHET:

PRODUCTO SP-739 réagit facilement aux procédures de traitement des déchets classiques. Ne contient pas de phosphate, silicate, nitrite, d'EDTA, triglycine ou d'autres matériaux reliés. Non corrosif ou combustible et ne requiert d'entretien de routine que lors de l'entreposage et de la manipulation.

### **DILUTIONS INITIALES RECOMMANDÉES**

PRODUCTO SP-739 doit être mélangé avec de l'eau avant d'être utilisé. Toujours ajouter le concentré à l'eau. Le fluide pourrait être plus difficile à mélanger lorsque la température de l'eau est inférieure à 55 °F (13 °C). N'ajouter aucune autre substance au concentré ou au mélange à moins d'en avoir obtenu l'autorisation de votre directeur régional CIMCOOL®.

Nettoyeurs par pulvérisation: 3 % - 5 % (1:33 à 1:20) Ambiante jusqu'à 60 °C (140 °F)

### **CONCENTRATION**

On peut utiliser la méthode de titrage pour l'alcalinité totale, la bande d'analyse CIMCHEK<sup>MC</sup> ou un réfractomètre. L'utilisation du réfractomètre est seulement recommandée pour la vérification d'un mélange neuf.

Le facteur de réfractomètre est 3,6

Multiplier le relevé obtenu sur le réfractomètre CIMCOOL® par ce facteur pour obtenir la concentration du mélange en pourcentage. Avant d'analyser le mélange de l'échantillon, étalonner le réfractomètre de façon qu'il indique 0,0 avec de l'eau. Retirer les contaminants bruts du mélange avant de l'analyser. L'utilisation d'un réfractomètre est recommandée seulement pour vérifier la concentration d'une charge fraîche.

### **PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES**

État physique: liquide

Solubilité dans l'eau: entièrement miscible

Point d'ébullition: 212°F (100°C)

pH, concentré: 10,6

Aspect et odeur: Incolore/chimique

Densité: 1,12

Contenu de VOC (à ASTM D2369): NA

pH, mélange 3%: 9,4

### **MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Si le produit est congelé, laisser décongeler complètement à la température ambiante. L'entreposage intérieur est recommandé.

### **FICHE SIGNALÉTIQUE**

Disponible sur le site [www.cimcool.ca](http://www.cimcool.ca)

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche signalétique SIMDUT du produit, le site Web ou communiquer avec les services techniques CIMCOOL® au 1 (513) 458-8199 en Ohio ou au 1 888 254-1919 au Canada.

***Limitation de responsabilité: En aucune circonstance, nous ou nos sociétés affiliées ne pourrions être tenus responsables de toute perte de jouissance ou de tout dommage indirect ou consécutif. De petites modifications à la formulation ou des variations normales dans la fabrication de ce produit peuvent faire varier légèrement les données présentées sur la fiche.***