

CS-CLEANER

Nettoyant de système pour circuits de refroidissement

Description

CS-CLEANER est un nettoyant de système neutre pour circuits de liquide de refroidissement et de systèmes de refroidissement pour broches à haute vitesses pour machines-outils. Grâce à l'additivation inédite sans biocides, le CS-CLEANER ne fait pas partie des produits biocides et peut de ce fait être mis en œuvre à l'échelle mondiale sans aucune restriction.

Avantages

- exempt de biocides
- excellent effet de nettoyage
- dissout graisses, huiles et saletés résiduelles typiques
- compatible avec plastique, laque et métal
- exempt de VOC
- bouquet d'agrumes agréable

Domaine d'application

Le CS-CLEANER convient parfaitement pour éliminer les saletés résiduelles et autres impuretés, comment champignons résidus dans les circuits de liquide de refroidissement.

Application

48 heures avant le changement de liquide de refroidissement, ajouter 3% de CS-CLEANER du volume total du système. Si les systèmes sont très encrassés, nous recommandons de prolonger la mise en circulation jusqu'à 72 heures ou donner un biocide.

Après adjonction du nettoyant de système, le traitement mécanique de la machine peut être poursuivi sans interruption.

Notre avant le remplissage:

- avant le remplissage, la saleté résiduelle typique, comment champignons résidus doit être éliminée de façon mécanique.
- système complètement propre et vide.

Informations générales

- ne convient qu'à un fluide frigorigène miscible à l'eau.
- ne pas stocker au-dessous de 5°C.

Typique caractéristiques techniques

Propriétés	Unité	Testé selon valeurs	
Couleur		DIN ISO 2049	jaune clair
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	1.066
Valeur pH			7.9
Point d'inflammation	°C		65

Classe de risque pour l'eau : WGK 1

Code d'élimination : VeVA/EWC 07 06 01

Les données ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances. Sous réserve de modifications. Les tolérances de mesure et de production courantes dans le secteur s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. Une fiche de données de sécurité sur le produit décrit est disponible.