

FICHE TECHNIQUE

HAKUFORM SYSTEM CLEANER 11

Agent de nettoyage et désinfection pour fluide d'usinage

Avantages du produit :

- Excellentes propriétés de désinfection
- Haut pouvoir nettoyant
- Non moussant
- pH neutre
- Permet d'éliminer les biofilms
- Contient des agents complexants pour la dissolution des savons de calcium et des dépôts calcaires.

Caractéristiques

Aspect liquide clair
 Couleur ambrée
 Densité à 20°C 1,025 +/- 0,02
 pH à 1% 8,0 +/- 0,5

Utilisation

S'utilise pour le nettoyage et la désinfection des circuits de fluide d'usinage.

Mode d'emploi

Se dose à environ 1% dans la solution d'usinage avant vidange et cela pendant la production pendant au moins 24h avant l'arrêt d'entretien. Vidanger ensuite les circuits et les rincer à l'eau claire. Effectuer ensuite un rinçage final avec une solution entre 1 et 2% du nouveau fluide d'usinage.

Conditionnement

Consulter le service commercial.

Hygiène et sécurité

Porter des gants et des lunettes de protection afin d'éviter les contacts répétés avec la peau et de prévenir des projections accidentelles. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau claire.

Pour de plus amples renseignements veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage et Conservation

Se conserve hors gel à température ambiante dans son récipient d'origine bien fermé.

Pour de plus amples renseignements veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations contenues dans ce document sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle. Elles ne peuvent être considérées comme une garantie des performances du produit. En raison de la variabilité des conditions d'utilisation, il appartient à l'utilisateur d'effectuer ses propres essais et analyses et de s'entourer de toutes les précautions utiles à l'utilisation de notre produit. Notre responsabilité ne saurait être engagée si la mise en œuvre de notre produit est faite en violation des lois, règlements et brevets applicables aux lieux de leur fabrication, de leur utilisation et de leur commercialisation finale.