



Cinta Sept

Additif hautement efficace pour la désinfection des textiles à sec. Utilisation en solvants d'hydrocarbures, SOLVONK4, perchloréthylène, intense® et SENSENE™.



Propriétés

- Efficace contre les virus enveloppés, bactéries et les champignons à levure
- A un effet virucide limité = efficace contre les virus enveloppés, tels que par ex. le coronavirus SARS CoV-2
- Utilisable dans la majorité des solvants courants : SOLVONK4, perchloréthylène, hydrocarbure (KWL), intense® et SENSENE™
- Utilisation exclusivement dans des machines de nettoyage équipées d'un distillateur
- Sans risque d'altération pour les fibres et les couleurs
- Testé sous contrôle dermatologique avec la mention « Très bien »

Caractéristiques chimico-physiques

Aspect :	Liquide clair, jaune clair
Densité :	0,97 g/ml (20 °C)
Valeur pH :	11,5 (20 °C)
Viscosité :	25–35 mPa·s (20 °C)
Point de combustion :	75 °C (PMCC)
Solubilité :	Soluble/miscible dans SOLVONK4, perchloréthylène, hydrocarbures, intense, SENSENE, eau

Utilisation de Cinta Sept dans un procédé de nettoyage désinfectant à 2 bains

1er bain :

- Remplir le tambour à partir du réservoir de travail à niveau bas, 1:3
- Doser 4 ml de Cinta Sept par litre de solvant dans le 1er bain
- Cycle de nettoyage de 5 min avec le circuit de la pompe sans filtration
- Vidanger le bain par une extraction de 1 min vers le distillateur

2ème bain :

- Remplir le tambour à partir du réservoir propre à niveau haut, 1:5
- Cycle de nettoyage avec filtration de 3 à 5 minutes
- Continuer le nettoyage dans le même bain pendant 3 minutes avec le circuit de la pompe sans filtration et doser à 0,75 % le renforçateur de nettoyage
- Vidanger le bain vers le réservoir de travail 90 s, essorage vers le réservoir de travail de 3 à 5 min
- Séchage

Pour le dosage de Cinta Sept dans le 1er bain de nettoyage, nous recommandons l'utilisation d'une pompe de dosage automatique ou manuellement par le biais du filtre à épingles.

Prestations et normes

Propriétés désinfectantes :

Virucide selon la norme DIN EN 14476 : 2019 (*Vaccinia Ankara*, activité virucide limitée = efficace contre les virus enveloppés, tels que par ex. le coronavirus SARS CoV-2) avec

- 4 ml/l | 20 °C | temps d'action de 5 min

Bactéricide selon les normes DIN EN 1276 et DIN EN 13727 (*Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*) avec

- 4 ml/l | 20 °C | temps d'action de 5 min

Levuricide selon les normes DIN EN 1650 et DIN EN 13624 (*Candida albicans*) avec

- 4 ml/l | 20 °C | temps d'action de 5 min

Utilisez les biocides avec précaution. Avant l'utilisation, lisez toujours l'étiquette et les informations relatives au produit. Numéro AMM / inventaire : 67974.

Usage et stockage

Cinta Sept peut être conservé dans son emballage d'origine fermé et utilisé 36 mois après sa date de production en respectant les conditions de stockage citées ci-dessus.

Le produit n'est pas sensible au gel, mais devient plus visqueux en cas de basses températures. Pour le dosage parfait à l'aide des appareils de dosage, la température doit être de +15 °C avant l'utilisation.

Après chaque prélèvement, bien refermer l'emballage.

Date d'expiration : 36 mois après la date de production.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. L'utilisation du produit doit être adaptée chaque fois aux conditions d'exploitation correspondantes. Les obligations ne peuvent pas être déduites.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111

www.kreussler-chemie.com, www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com

Cinta Sept TM F 04/21