

NOWA KRC 740



Nettoyant chimio-thermique liquide, désinfectant

- Peu moussant
- Excellent nettoyage
- Désinfectant Profil produit

Performances

- NOWA KRC 740 dissout seul les souillures et grasses et d'albumine épaisses.
- Excellent pouvoir émulsifiant et porteur des souillures
- Sa forte teneur en chlore actif confère à NOWA KRC 740 un très bon effet désinfectant.
- Très bonne base d'application vu l'absence de mousse.

Domaines d'application

- NOWA KRC 740 convient pour transporter les caisses de transport, chariots de cutter et récipients.
- Convient aussi très bien aux couteaux, bottes et machines de nettoyage des tabliers.
- Le meilleur rendement de nettoyage est atteint avec une concentration d'application.
- Pour le nettoyage désinfectant. Laisser agir 10-20 minutes à 55-60°C. Désinfection de la vaisselle (DIN 10510)
Dosage : 3 g/l de bain Temps d'action : 1 minute à 60°C.

Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



Appliquer directement sur la surface et laisser agir 10 à 30 min.



0,5-2 g/L



3 g/L



Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Ce produit est réservé à un usage professionnel. Avant utilisation, tester la compatibilité matériau à un endroit peu visible. Infos détaillées : voir fiche de données de sécurité.

Stockage: Conserver en récipient d'origine à la temp. ambiante. Craint le gel.

Environnement: L'emballage ne peut être mis au recyclage qu'entièrement vide.

Unité de vente

Le partenaire à votre service

pH 1 %

