

IGK 911



Solvant de rinçage

Caractéristiques:

L'IGK 911 est un mélange qui se compose de solvants sans chlore pour le rinçage des PU et spécialement développé pour les mixeurs de machines de scellement manuel et automatique.

Usage:

Le mixeur doit être rincé avec l'IGK 911 chaque jour pendant 5 à 10 minutes dans un circuit fermé. Pendant la nuit l'IGK 911 doit réagir dans le mixeur afin de dissoudre les restes de polyuréthane dans le mixeur. Le lendemain ces restes de PU doivent être enlevés par air comprimé avant de commencer à travailler.

Indications de Sécurité:

L'IGK 911 est classifié et marqué selon les directives correspondantes de l'Union Européenne.

Lettre d'identification et classification de danger : Xn – malsain.

Il ne s'agit pas d'une matière dangereuse dans le sens de la réglementation du transport des marchandises.

Informations sur la sécurité:

Voir la fiche technique de sécurité!

Désignation de colis: bidon de 30 litres

Toutes les indications qui précèdent vous sont communiquées sur la base des examens concluants des laboratoires d'IGK ainsi que de leur énorme expérience pratique. Pour l'application de nos produits nous vous prions de respecter les instructions spécifiques y afférant. Nous vous recommandons de faire vos propres essais sur la base des normes EN 1279 ainsi que les codes RAL, pour garantir la compatibilité des systèmes complexes dans la production ainsi que leurs applications dans les différents sites. Au cas du non respect des instructions susmentionnées IGK n'est en rien responsable pour des dommages résultant de leur non observation.