

Clean-Smart B&P

8015

Solution de nettoyage pour les bandes transporteuses et les conduites de matériaux dans les installations de vernis industrielles pour les résidus de vernis à l'eau secs pour l'industrie

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit

8015000210

Généralités

Solution de nettoyage avec un bon pouvoir dissolvant pour les résidus de vernis à l'eau secs, surtout dans le cadre d'une utilisation industrielle. Convient pour le remplissage des systèmes de lavage de bande (longue stabilité au stockage), le nettoyage des bandes transporteuses et le rinçage des conduites de matériaux (Belts & Pipes). Une réduction des COV (composés organiques volatils) est possible en les mélangeant avec de l'eau.

Domaines d'utilisation



Nettoyage des pulvérisateurs automatiques, des conduites transportant le matériau dans les installations de vernis et des bandes transporteuses, lorsque l'on travaille avec des vernis à base aqueuse.

Solution de nettoyage pour le remplissage des systèmes de lavage de bandes.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Clean-Smart B&P peut être mélangé avec de l'eau avant utilisation (en fonction des besoins et du degré de salissure) dans une proportion de 1:1 à 1:2 maximum.
- Après le nettoyage des appareils de pulvérisation tels que les pistolets à godets ou les appareils airless, ceux-ci doivent être rincés à l'eau en toute fin.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

20 l

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques de sécurité



Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

Lors de l'application, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection.
