

Fiche technique

Aqua-Cleaner 8029

8029

Solution de nettoyage pour résidus de vernis à l'eau secs, à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Solution de nettoyage avec un bon pouvoir dissolvant pour les résidus de vernis à l'eau séchés. Pour le nettoyage des appareils de pulvérisation et pour le nettoyage industriel des appareils d'application et des bandes transporteuses.

Domaines d'utilisation

Nettoyage des appareils d'application, des pulvérisateurs automatiques et des bandes transporteuses, lorsque des vernis à base aqueuse ont été utilisés.

APPLICATION

Indications d'application



- Aqua-Cleaner 8029 (8029) doit être mélangé avec de l'eau dans un rapport de 1:1 avant utilisation. Pour les fortes salissures, nous recommandons de mélanger Aqua-Cleaner 8029 (8029) avec de l'eau dans un rapport de 7:3.
- Le mélange Aqua-Cleaner 8029 (8029) / eau peut être appliqué directement sur la surface à nettoyer à l'aide d'un pinceau ou d'une éponge. Des outils de petite taille sans rouille peuvent être immergés brièvement dans le mélange.
- Si le mélange Aqua-Cleaner 8029 (8029) / eau est pompé dans le circuit de vernis d'une installation d'application (pulvérisateur automatique, machine de coulée, etc.) pour le nettoyage, les filtres doivent être nettoyés après la vidange et le circuit doit être rincé à l'eau claire. 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.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos **ARL 150 – Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse.**

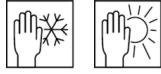
INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

10 l ; 25 l

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 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



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.

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.

PACHE SARL