

ADLER Aqua-Cleaner**80080**

Solution nettoyante pour résidus séchés de vernis à l'eau, à usage **industriel et professionnel**

DESCRIPTION DE PRODUIT**Généralités**

Solution nettoyante à fort pouvoir solvant pour les résidus séchés de vernis à l'eau. Pour le nettoyage d'appareils de pulvérisation et pour le nettoyage industriel d'outils d'application et de bandes transporteuses.

Domaines d'utilisation

- Nettoyage d'outils d'application, de pulvérisateurs automatiques et de bandes transporteuses après l'utilisation de vernis à base d'eau.

UTILISATION**Consignes d'utilisation**

- Avant de l'utiliser, il convient de mélanger ADLER Aqua-Cleaner avec de l'eau selon un rapport 1:1. En cas de taches tenaces, nous recommandons de mélanger ADLER Aqua-Cleaner avec de l'eau selon un rapport de 7:3.
- Le mélange ADLER Aqua-Cleaner / eau peut être appliqué au pinceau ou avec une éponge directement sur la surface à nettoyer. De petits outils en acier inoxydable peuvent être plongés brièvement dans le mélange.
- Si le mélange ADLER Aqua-Cleaner / eau est pompé dans le circuit fermé de vernissage d'une installation d'application (pulvérisateur automatique, machine de coulée etc.) pour le nettoyage, les filtres doivent être nettoyés après avoir été enlevés et le circuit doit être rincé à l'eau claire. Après leur nettoyage, les appareils de pulvérisation comme les pistolets à godet ou les appareils airless doivent être également rincés à l'eau.

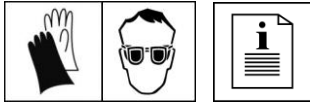
REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement**

10 l ; 25 l

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/stockage**

Minimum 2 ans dans son récipient d'origine fermé.

Données techniques de sécurité



Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.

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