

ADLER Aqua-Cleaner**80080**

Reinigungslösung für angetrocknete Wasserlackreste für Industrie und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG**Allgemeines**

Reinigungslösung mit guter Lösekraft für angetrocknete Wasserlackreste. Zur Reinigung von Spritzgeräten und für die industrielle Reinigung von Applikationsgeräten und Transportbändern.

Anwendungsgebiete

- Reinigung von Applikationsgeräten, Spritzautomaten und Transportbändern, wenn mit wasserbasierten Lacken gearbeitet wurde.

VERARBEITUNG**Verarbeitungshinweise**

- ADLER Aqua-Cleaner muss vor der Verwendung im Verhältnis 1:1 mit Wasser gemischt werden. Für starke Verschmutzungen empfehlen wir, ADLER Aqua-Cleaner im Verhältnis 7:3 mit Wasser abzumischen.
- Die Mischung ADLER Aqua-Cleaner / Wasser kann mittels Pinsel oder Schwamm direkt auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen werden. Kleinere rostfreie Arbeitsgeräte können kurzzeitig in die Mischung eingelegt werden.
- Wird die Mischung ADLER Aqua-Cleaner / Wasser zur Reinigung in den Lackkreislauf einer Applikationsanlage (Spritzautomat, Gießmaschine u.Ä.) gepumpt, sind nach der Entnahme die Filter zu reinigen und der Kreislauf mit klarem Wasser nachzuspülen. Nach der Reinigung von Spritzgeräten wie Becherpistolen oder Airlessgeräten sind diese ebenfalls abschließend mit Wasser zu spülen.

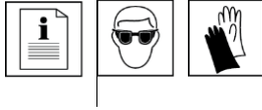
BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

10 l; 25 l

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 2 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Sicherheitstechnische Angaben



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.
