

Aqua-Cleaner 8029

8029

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



- Aqua-Cleaner 8029 (8029) muss vor der Verwendung im Verhältnis 1:1 mit Wasser gemischt werden. Für starke Verschmutzungen empfehlen wir, Aqua-Cleaner 8029 (8029) im Verhältnis 7:3 mit Wasser abzumischen.
- Die Mischung Aqua-Cleaner 8029 (8029) / 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 Aqua-Cleaner 8029 (8029) / 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 abschließend mit Wasser zu spülen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 150 – Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

10 l; 25 l

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 3 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Sicherheitstechnische Angaben



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

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.

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.
