

Technische Information

hebro®ÖkoClean Turbo (Xolan HP)

Wassermischbarer, moderner Hochleistungsreiniger

Charakteristischer Aufbau

Lauge	Phosphat	Silikat	Borat	Amin	Tensid
Х	-	-	-	-	Х

hebro®ÖkoClean Turbo ist speziell für die Vorbereitung einer Lackierung entwickelt. Der Komplexbildner freie Reiniger kann sowohl im Vorsprüh- als auch im Hochdruckverfahren eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Löst als hochkonzentrierter Reiniger in kürzester Zeit hartnäckigste Verschmutzungen wie z.B. Öle, Fette und durchdringt die statische Aufladung von Metallen.
- Löst ebenfalls verwitterte oder beschädigte Lacke von Metallen sowie Öle, Fette, Harze und Wachse, sowie Ruß, Nikotin und Umweltschmutz.
- Bei richtiger Anwendung auf fast allen Materialien anwendbar (Ausnahme: nicht versiegeltes Aluminium und Holz).

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	nD25
gelb	geruchslos	11,8	1,15 g/cm³	-

Anwendung:

Hochdruckverfahren: Je nach Gerätetyp und Einstellungsmöglichkeit eine Vorverdünnung von 1:5 bis

1:20 mit Wasser herstellen. Anschließend wird das Produkt im Verhältnis 1:100

bis 1:200 über die Lanze eingesetzt.

Vorsprühverfahren: Je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:5 verdünnen und auf die Oberfläche auf-

sprühen. Bis zu 15 Minuten einwirken lassen, anschließend gründlich mit Hochdruck-Heißwassergerät abspritzen. Die Flächen können nach dem

Auftrocknen sofort lackiert werden.

Nach erfolgreicher Lackierung die lackierten Flächen mit Wasser abspülen.

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum. Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.