

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Alu- und Metallreiniger

Anwendungsgebiete

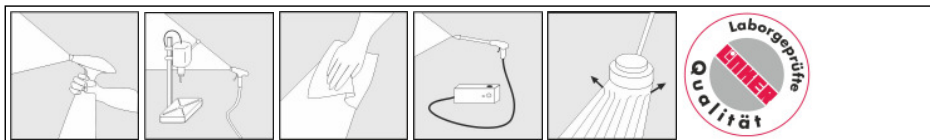
Alu- und Metallreiniger wurde gezielt für die Anwendung der Metallreinigung im Innen- und Außenbereich entwickelt. Er enthält Säureanteile und soll deshalb dort verwendet werden, wo Metallflächen schon oxidiert, verwittert oder mit metall- bzw. kalksteinhaltigen Staubschichten bedeckt sind. Dieses Produkt enthält außerdem Netzmittel, Tenside und wasserlösliche Lösungsmittel, die sich mit den Säurebestandteilen soweit ergänzen, dass für die verlangten Reinigungszwecke eine zuverlässige Anwendungswirkung entsteht.

Verarbeitung

Alu- und Metallreiniger sollte als Lösung im Wasser nur soweit konzentriert werden, bis eine sichere Reinigungswirkung erreicht wird. Auf diese Weise kann verhindert werden, dass nach der Entfernung der Ablagerungen auf der Oberfläche das Metall angegriffen wird. **Alu- und Metallreiniger** nur kurz einwirken lassen. Nach der Reinigung die Flächen mit viel klarem Wasser abspülen. Stets an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen. Besonders Aluminium und Zink sind gegenüber säurehaltigen Reinigungsmitteln empfindlich. Es empfiehlt sich, nach jeder Reinigung eine wachshaltige Beschichtung aufzubringen, um ein erneutes Festsetzen von Schmutzteilchen zu verhindern.

Hinweise

Die in **Alu- und Metallreiniger** eingesetzten Tenside und Netzmittel erfüllen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes. Bei der Verarbeitung des Produktes sind die Bestimmungen für den Umgang mit säurehaltigen Erzeugnissen zu beachten.



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	008-5
10 L Kanister	008-10
25 L Kanister	008-25
1000 L IBC	008-1000

Daten:		Kennzeichnung:		UFI:	
Dichte	1,121	GHS05		JY00-ROCH-7007-3XKS	
pH:	1,0	ADR/GGVS:	Klasse: 8 Ziffer: III	GISBAU:	GS 80
Viskosität	dünnflüssig	Abbaubarkeit:	> 90%	WGK:	2
Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.					
<small>Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.</small>					