

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

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de



• Alu-Backblechreiniger •

Alkalischer Ultraschallreiniger

Produktbeschreibung :

Alu-Backblechreiniger ist ein Gemisch aus Basen, Tensiden, Elektrolyten, Sequestriermitteln, Inhibitoren, Stellmitteln und Wasser.
 Die eingesetzten Tenside sind > 90 % biologisch abbaubar und entsprechen dem deutschen Waschmittelgesetz.

Anwendungstechnik :

Alu-Backblechreiniger ist speziell für die Reinigung von Aluminiumbackblechen in der Industrie im Einsatz.

Der Reiniger löst schonend Verkrustungen die beim Backvorgang entstehen. Die optimalen Einsatzbedingungen sind folgende:

- Badtemperatur: 60 - 80 °C
- Einsatzkonzentration: 10 %ig
- Ultraschallunterstützung
- Verweilzeit je nach Verschmutzungsgrad und Schichtdicke: 1 - 2 Stunden

Nach dem Hauptreinigungsgang sind die gereinigten Teile mit klarem Wasser zu spülen.

Ist die Schicht der Backrückstände zu dick, vorab über eine Bürstanlage die Bleche vorreinigen. Dadurch wird der Verbrauch an Reinigungsmittel reduziert und die Reinigungszeit kann eingehalten werden.

Aufgrund der Vielzahl von Aluminiumlegierungen, vorab eine Verträglichkeitsprüfung durchführen!

Für die Konzentrationsbestimmung ist ein gesondertes Blatt erstellt worden.

Technische Daten : Aussehen: schwach gelbe Flüssigkeit
 Dichte (20 °C): 1,08 g/cm³
 pH - Wert (20 °C): ca. 12,5 (10 %ige Lösung)



Gebinde in Liter	1,0	1,0 Dosierfl.	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art.-Nr.:	/	/	300-5	300-10	300-25	300-30	300-200	300-1000

pH (Konz.)	0-2	2-4	4-6	7	8-10	10-12	12-14
------------	-----	-----	-----	---	------	-------	-------

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.