

# Backblechreiniger

## Einsatzgebiet

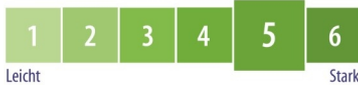
**Verfahren:** Tauchbadreinigung

**Hinweis:** geeignet für Aluminium Backbleche sowie -formen



Art.Nr. 4270	Kanister	10 L
Art.Nr. 4271	Kanister	20 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 13**  
im Konzentrat

## Eigenschaften

- entfernt eingebrannte Fettrückstände und Verkrustungen
- geeignet für Backbleche und -formen aus Aluminium
- Sprühverfahren und im Tauchverfahren einsetzbar
- QAV-frei

## Vorteile

- schnelle Wirksamkeit
- Korrosionsschutz
- die Tauchlösung kann mehrmals verwendet werden

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



1. Die verschmutzten Bleche mit heißen Wasser abspülen und in den Tank einlegen. Alle Teile müssen vollständig bedeckt werden.
2. Über Nacht bzw. bis zu 24 Std. einwirken lassen.
3. Anschließend die Bleche mit Wasser abspülen (am besten mit einem Hochdruckgerät).

### Dosierung

Einsatzkonzentration: 10 – 20 %

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4°C bis 35°C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!