

# BauderLIQUITEC Reiniger

## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	<b>für die Reinigung nichtsaugender Untergründe, Werkzeugreiniger</b>
Anwendung	<b>Reiniger zur Vorbereitung von Untergründen für Abdichtungen, nach SIA-Norm 271</b>
Komponenten	<b>1-komponentig (1K)</b>
Farbe	<b>farblos</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC-Systemen</b>
Gebindegrösse	<b>1,0 l Metallflasche</b>
	<b>5,0 l Metallkanister</b>
Verpackungseinheit	<b>6 x 1,0 l im Karton</b>
	<b>1 x 5,0 l</b>
Artikel-Nummer	<b>2310 0001 – 1,0 l Metallflasche</b>
	<b>2310 0005 – 5,0 l Metallkanister</b>

<b>Eigenschaft</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Einheit</b>	<b>Anforderung</b>
Verbrauch	-	kg/m <sup>2</sup>	0,05 bis 0,15, je nach Untergrund
Dichte	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	0,90
Trockenschichtstärke	-	mm	-
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 50, mind. 3 K über Taupunkt
überarbeitbar	-	h	~ 0,5, nach vollständiger Abtrocknung, temperaturabhängig
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 CAS-Nr. 141-78-6
Gefahrgut	GGVS	-	UN 1173 ETHYLACETATE, 3, II, (D/E)

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

# BauderLIQUITEC Reiniger

## Produktinformationsblatt

Beschreibung	<b>für die Reinigung nichtsaugender Untergründe + Werkzeugreiniger</b>
Anwendung	<b>Reiniger zur Vorbereitung von Untergründen für Abdichtungen, nach SIA-Norm 271</b>
Farbe	<b>farblos</b>
Trägereinlage	<b>ohne</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit den BauderLIQUITEC-Systemen</b>
Gebindegrösse	<b>1,0 l Metallflasche</b>
	<b>5,0 l Metallkanister</b>
Verpackungseinheit	<b>6 x 1,0 l im Karton</b>
	<b>1 x 5,0 l</b>
Artikel-Nummer	<b>2310 0001 – 1,0 l Metallflasche</b>
	<b>2310 0005 – 5,0 l Metallkanister</b>

### Produktbeschreibung

BauderLIQUITEC Reiniger ist ideal zur Werkzeugreinigung und zur Vorbehandlung (Reinigung) von metallischen und nichtsaugenden Untergründen für den weiteren Auftrag von BauderLIQUITEC-Produkten.

Eigenschaften:

- hochwirksam
- schnell abdampfend

### Einsatzbereich

BauderLIQUITEC Reiniger dient zur Reinigung von metallischen und nichtsaugenden Untergründen für den anschliessenden Auftrag von BauderLIQUITEC-Abdichtungs- und Beschichtungssystemen. Darüber hinaus kann er zur Reinigung / Entfernung von BauderLIQUITEC-Materialrückständen (nicht ausgehärtet) an Werkzeugen verwendet werden.

Der Reiniger darf niemals zur Verdünnung von BauderLIQUITEC-Produkten verwendet werden.

### Leistungsbeschreibung

Zur Reinigung von metallischen und nichtsaugenden Untergründen den BauderLIQUITEC Reiniger auf einen fusselreifen Lappen geben und die Oberflächen abreiben. Bevor mit dem Auftrag von BauderLIQUITEC-Produkten begonnen wird, muss der Reiniger vollständig abgetrocknet sein.

Die Produkteignung ist gegebenenfalls durch Einzelversuche zu ermitteln. Beachten Sie bitte die weiteren Bauder Produktdatenblätter und Bauder Verarbeitungshinweise.

### Lagerung

In Originalverpackung mind. 12 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden. Nach Teilentnahme Gebinde wieder luftdicht verschliessen.

### Entsorgung

Angaben entsprechend des aktuellen Bauder Sicherheitsdatenblattes