

Technisches Merkblatt des Produkts

Natriumpersulfat B327

Feinkristallmittel. Die ideale Alternative zu dem Eisenchlorid. Das Mittel löst sich sehr schnell und kristallisiert nicht aus der Lösung. Ätzt gleichmäßig und gewährleistet die Schärfe von Konturen und minimiert Unterätzung.

Anwendung:

zum Ätzen von gedruckten Schaltungen und Kupfer.

Physikochemische Eigenschaften:

Parameter	Ergebnis
Gestalt	Weißer Kristallpulver
Natriumpersulfatgehalt	≥ 99,0% (m/m)
Chloride und Chlorate als Cl)	≤ 0,005% (m/m)
Mangengehalt (als Mn)	≤ 0,0001% (m/m)
Eisengehalt	≤ 0,001% (m/m)
Gehalt an Schwermetallen (als Pb)	≤ 0,001% (m/m)
Amoniakgehalt	≤ 0,05% (m/m)
Feuchtigkeitsgehalt	≤ 0,05% (m/m)
Gehalt an Aktivsauerstoff	≤ 6,65% (m/m)

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
100 g	Druckverschlussbeutel	80	ART.AGT-084
250 g	Druckverschlussbeutel	30	ART.AGT-090
500 g	Druckverschlussbeutel	15	ART.AGT-091
1 kg	Kunststoffflasche	1	ART.AGT-122

Lagerung:

In dicht verschlossenen Verpackungen, in trockenen Räumen, fern von Hitze- und Feuerquellen lagern. Nicht zusammen mit Zündsubstanzen lagern.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.