

# Kwas lutowniczy

Preparat przeznaczony do lutowania trudnolutujących się powierzchni niklowanych

## Zastosowanie:

- powierzchnie niklowane

## Właściwości fizykochemiczne płynu:

Parametry	j.m.	Wynik
Gęstość w 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,2
PH	-	<1
Zapach	-	Brak nieprzyjemnego zapachu
Lepkość	cP	10

## Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
35 ml	plastikowa butelka	6/ 36	ART.AGT-117
50 ml	plastikowa butelka	4 / 20	ART.AGT-253
100 ml	plastikowa butelka	16	ART.AGT-246
500 ml	plastikowa butelka	1	ART.AGT-272
1000 ml	plastikowa butelka	1	ART.AGT-271

## Magazynowanie:

Preparat przechowywać w oryginalnym opakowaniu producenta w suchych, wentylowanych, nienastłonecznionych pomieszczeniach w temp. 5-25°C. Nie przelewać do opakowań wykonanych z metalu. Nie przechowywać otwartych opakowań razem z wyrobami alkalicznymi.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.