

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/roztwor-buforowy-ph-3-00-20-oc-1310-73-2-puriss-p-a-citric-acid-sodium-hydroxide-sodium-chlor-p-97511.html>

Honeywell

Solstice

Roztwór buforowy pH 3,00 (20 °C) [1310-73-2] Puriss. p.a., Citric acid / sodium hydroxide / sodium chloride solution, with fungicide, traceable to SRM

Cena brutto	3 418,51 zł
Cena netto	2 779,28 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-31046
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	-
Numer WE	231-791-2
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	-
Numer CAS	1310-73-2

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**
pH (20 °C) - **2,98 - 3,02**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 6X1L

Bezpieczeństwo

Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Klasa zagrożenia	N/A
Grupa opakowań	N/A
Numer identyfikacyjny UN	N/A

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **Brak danych**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **1,0 g/cm³**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Gotowe do użycia bufory**

Materiały niezgodne - **Silne zasady, silne utleniacze, silne środki redukujące**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **Brak danych**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie rozpuszczalny**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **3 (20 °C)**

Linia produktów - **Puriss. p.a.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**