## **Glentham** LIFE SCIENCES

Wavelength of Maximum Absorption

Suitability for Calcium Determination

v1.1

2023-05-10

2033-03-11

Absorptivity (1%/1cm)

Specification Version

Manufacture Date

Re-Test Date

Loss on Drying

Glentham Life Sciences Ltd Unit 5 Leafield Way Corsham SN13 9SW United Kingdom

- t: +44 (0) 1225 667 798
- f: +44 (0) 2033 978 909
- e: info@glentham.com

w: www.glentham.com

## **Certificate of Analysis**

647.6nm

442

4.3%

Conforms

Product Name Glentham Code CAS Number EINECS MDL Number PubChem SID Additional CAS Batch Number	Hydroxynaphthol blue GT3182 63451-35-4 264-197-7 MFCD00036393 310274948 165660-27-5 756DCA	Na <sup>+</sup> $O = S - O^{-}$ HO
Molecular Weight Molecular Formula Storage Temp.	620.47 C <sub>20</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>11</sub> S <sub>3</sub> +20°C	Na <sup>+</sup> 0 <sup>-</sup> N <sup>3</sup> ≈0 Na <sup>+</sup> 0 <sup>-</sup> Na <sup>+</sup>
Property	Specification	Batch 756DCA
Physical Description	Dark blue powder	Dark blue powder
Solubility (0.1% in water)	Clear, red solution	Conforms

≥ 350 (in NH4 buffer pH 12.0 + 2ml 0.05

645.0 - 650.0 nm

EDTA, at  $\lambda$ max)

To pass test

≤ 8.0% (105°C, 1h)

Glentham Life Sciences confirm that the above referenced product conformed to the information displayed in this document on the quality release date. Please check www.glentham.com or contact us using the details above for the current version of this document.

This document was generated electronically and is therefore valid without signature. © Glentham Life Sciences Ltd, 2024