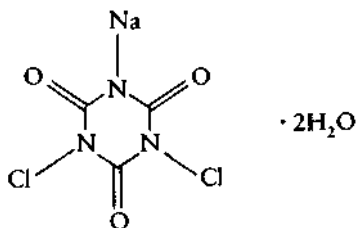


# Dichlorcyanursaures Natrium

**Synonym:**

Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat

**Chemische Formel:****Beschaffenheit:**

farbloses kristallines Granulat; Geruch nach Chlor;  
Löslichkeit (in g/100 ml bei 25 °C): Wasser: ca. 26

**Vorkommen:**

Dimanin C (100%);

**Verwendung:**

Algizid, Fungizid, Bakterizid

**Wirkungscharakter:**

organische Chlorverbindung. Nervengift.

**Toxizität:**

LD50 Ratte oral 950 mg/kg

**Symptome:**

leichte ZNS-Depression

**Nachweis:**

Titrimetrie

**Therapie:**

Giftentfernung (Auge, Haut), nach Verschlucken Kohle-Pulvis, Natriumsulfat, Magenspülung nach Giftaufnahme in großer Menge, bei Methämoglobinämie Toluidinblau i.v. (2 mg/kg KG).