

Ulefos farge til test

1. Generell informasjon

Sammensetning: 50% sodium chloride, 50% fargestoff. Trisodium 5 Hydroxy-L-(4- sulphopenyl)-4 - (4 sulphopenylaze). Pyroazole-3- carboxylate. Farge indeks nr. 19140. Conforming to the Statutory Instrument no. 1340, 1973 "Color Matter in Food" regulations, EEC No. E102

Helsemessige data: Toxicity(giftinnhold): Normal bruk av produktet representerer ingen helsefare.
 Hudirritasjon: Ingen, vask av med såpe
 Øyeirritasjon: Ingen, skyl med vann. Søk lege.

Brannteknisk: Antennespunkt: Ikke tilgjengelig
 Spesielle forhåndsregler: Ingen

**Lagring/
oppbevaring/
transport:** Ingen spesielle forhåndsregler.
 Søppel: Kan kastes på normal fyllplass

Vannoppløselig farge til bruk i avløps- og overvannsledninger for testing av lekkasjer og påkoblinger. Blå, gul, grønn (fluoriserende) og rød farge.

NB! Produktet skal ikke benyttes i andre sammenhenger.

Fysisk og kjemisk sammensetning: Luktfri, lettoppløselig.
 Fire farger pakkes i bokser á 100 gram eller 200 gram
 100 gram gir farge til 7500 liter vann.

2. NRF nummer og dimensjoner



Ulefos farge til test

NRF nr.	Spesifikasjoner	Størrelse
9811561	Blå, gul, grønn, rød	4 x 100 g
9811562	Blå, gul, grønn, rød	4 x 200g

Ulefos farge til test

3. Bruksanvisning

Hva brukes fargetest til:

Vannoppløselig farge er for bruk i avløps- og overvannsledninger for testing av lekkasjer og påkoblinger. Fargene er luktfrie og lettoppløselige.

NB! Produktet skal ikke benyttes i andre sammenhenger.

Hvor mye skal man bruke:

Bruk 10 ml av fargen per 10 liter kaldt vann. En boks på 100 gram gir farge til 7.500 liter vann, en boks med 200 gram gir farge opp til 15.000 l i vann fritt for kjemikalier.

Hvordan blande fargene:

Den beste måten er å blande fargen i en bøtte kaldt vann, og deretter tilsette det i vannstrømmen, avløpet eller røret.

Størrelse og farger:

Fire farger pakkes i plastbokser á 100 gram eller 200 gram. Blå, gul, grønn (fluoriserende) og rød farge.

