

Kirsebær Farve

Sporstof til farvetest af svømmebassin

Produktbeskrivelse:

Rød kirsebærfarve til test af vandcirkulation i svømmebade. Godkendt til anvendelse i fødevarer.

Vigtigt:

Der må IKKE være klor i vandet når farveprøven udføres.

Vær påpasselig med at undgå spild.

Kraftigt farvende og vanskelig at få af tøj og materialer. (brug kloropløsning)

Vejledende:

250 ml pr. 50m3 bassinvand.
(Opbland farvestof i 10 liter bassinvand)

Bemærk: Produktet bør kun anvendes til dette formål. Bland aldrig koncentreret produkt med andre kemikalier. Brugsanvisningen skal nøje følges. Farven kan ændre nuance ved lagring.

Brugsanvisning:

1. Kontrollér at der IKKE er klor i vandet.
2. Opløs pulver varsomt i 10 ltr bassinvand.
3. Tag tid! Tilsæt i overløbs rende eller udligningstank.
4. Afvent total indfarvning af bassin og observer "døde zoner".
5. Tilsæt klor til vandet er klart og al farve er væk.
6. Juster om nødvendigt indløbsdyser.

Netto 1 liter

E123 Amaranth 85%, Natrium klorid, Natriumsulfat

Indfarvningstid:

Fra den første farve bliver synlig i bassin og til bassin er helt indfarvet.

Ved natsænkning / belastningsbaseret drift anbefales det at farveprøve foretages ved først normaldrift og så med anlæg på økonomidrift for at tilsynsmyndighed har et solidt beslutningsgrundlag.

Vejledning til BK623 angiver:

Bassintemperatur	Total indfarvning
≤ 29°C	8 minutter
>29 - ≤34°C	6 minutter
>34°C	5 minutter
Eksisterende bassiner	Maksimalt 10 minutter

DS-EN15288 angiver

Total indfarvning af bassinet normalt foregå indenfor max 15 min.

DS477 –bassiner etableret før Maj 2010:

Total indfarvning af bassinet normalt foregå indenfor max 10 min.

Tysk DIN angiver:

Farvemethode for fordelingskontrol af desinfektionsmiddel i svømmebade. Fuldstændig indfarvning indenfor 20 min.