

**Art. 013.004.7**<https://www.brouwland.com/nl/qr/013.004.7>

Glyoxal 40% oplossing in water 100 ml

Oplissing om reductonen in wijn te bepalen.

De bepaling van vrije SO₂ houdt geen rekening met reductonen in wijnen. Reductonen zijn stoffen waaraan sulfiet gebonden is, zoals polyfenolen (vooral tannine), acetaldehyde en ascorbinezuur (vitamine C). Gemiddeld wordt er rekening gehouden met 5 mg/l, 10 mg/l en 30 mg/l reductonen in de wijn voor respectievelijk witte, rosé en rode wijnen. De vrije SO₂ (mg/l) wordt vervolgens berekend door de gemeten SO₂ te verminderen met 5, 10 of 30 mg/l reductonen. Let op, dit is een geschatte hoeveelheid.

Om een correcte hoeveelheid te bepalen, heb je Glyoxal nodig. Dit product geeft een accurater beeld over het aantal mg/l reductonen in de wijn.



Specificaties

Afmetingen en gewicht verpakking:

Gewicht	0.158 kg
Lengte	5 cm
Hoogte	10 cm
Breedte	5 cm
EAN code	5420069821708