

# TENSADDIN O2

Oxidatief reinigingsversterkend additief voor alkalische en warme zure reinigungsoplossingen  
Geschikt voor gebruik in de voedings- en drankenindustrie



**Tensio**  
Food safety

## TENSADDIN O2 is een vloeibare, oxidatieve reinigingsversterker voor alkalische en zure reinigungsoplossingen, uitermate geschikt voor gebruik in automatische CIP systemen in de voedingsindustrie.

- Met Tensaddin O2 krijgt een loog- of warme zuuroplossing oxidatieve en kalkwerende eigenschappen en een lagere oppervlaktespanning.
- Effectiever en praktisch alternatief voor additieven op chloorbasis.
- Tensaddin O2 helpt bij het verwijderen van alle organische vervuilingen.
- Corrosie- en milieuvriendelijker.

## SAMENSTELLING

Mengsel van waterstofperoxide, stabilisatoren, sekwestreermiddelen en oppervlakte actieve stoffen. Gehalte fosfor: 0,23%. Gehalte stikstof: 0%

Tensaddin O2 wordt het gemakkelijkst proportioneel bepaald, naast de toegevoegde hoeveelheid alkalisch of zuur reinigungsmiddel.

## GEbruik

Tensio adviseert, verifieert en valideert de optimale procedure voor uw toepassing. Dit hangt af van de te bestrijden organismen, inwerkijd, temperatuur, waterkwaliteit, vervuilingsgraad en toepassingsmethode.

## GESCHIKTE MATERIALEN

Tensaddin O2 is geschikt voor staal, roestvrij staal en aluminium. Koper is niet geschikt. Let op: Alkalische oplossingen van Tensaddin O2 niet in contact brengen met aluminium.

## RICHTDOSERING

• Tensaddin O2 kan in alkalische of zure oplossingen niet gestapeld worden en moet vóór elke alkalische of zure reiniging proportioneel "on-line" bijgedoseerd worden in het CIP systeem.

- Algemeen: Richtdosering: 1 - 3% alkalische of zure oplossing + 0,3 - 1% Tensaddin O2
- Temperatuur: min 50°C voor zure reinigungsoplossingen - Koud tot 90°C voor alkalische reiniging
- Tijd: 30 - 60 min

## VEILIGHEID EN OPSLAG

Opslaan in de originele gesloten verpakking of in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Volledige informatie vindt u op het veiligheidsinformatieblad op onze website [www.tensio.be](http://www.tensio.be)

## RESIDUCONTROLE

Om residu te vermijden, dient er na gebruik grondig te worden nagespoeld met zuiver water. Naspoeien tot neutrale pH. Gebruik hierbij een pH-meter of pH-papier ter verificatie.

## CONCENTRATIEBEPALING



## BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

	Inhoud (kg)
Cans - 20 liter	22
Vaten - 200 liter	220
IBCs - 1000 liter	1050

## KWALITEIT

Dit product is geschikt en veilig voor het professioneel gebruik in de voedings- en dranken verwerkende industrie indien het wordt gebruikt volgens de voorschriften zoals aangegeven in de procedures die door Tensio worden opgemaakt. Wij verzekeren dat er aan de essentiële kwaliteitseisen wordt voldaan via ons kwaliteitsborgingssysteem (ISO 9001: 2015).

DATUM: JULI 2023

### Tensio BV

Doornpark 36, 9120 Beveren, Belgium

[www.tensio.be](http://www.tensio.be)

Tel: +32 3 755 48 74

Deze informatie en alle verdere technische adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Hoewel alles in het werk is gesteld om ervoor te zorgen dat de informatie in dit productinformatieblad volledig en correct is, wordt het gegeven zonder belofte en garantie, aangezien de gebruiksomstandigheden buiten onze controle liggen.

