



PRODUKTSPEKIFIKASJON
ENSILOX K2

Document-ID PDS0159

ADDCON Nordic AS

Rev. dato: 2021-12-13 No: 1

PRODUKTINFORMASJON

PRODUKTBESKRIVELSE : Natriumformiat løsning i maursyre
BRUKSOMRÅDE : **ENSILOX K2** for bruk til konservering av fisk og fisk biprodukter
MOLEKYLFORMEL : HCOOH, HCOONa
PRODUSENT : ADDCON Nordic AS, Porsgrunn, Norway

PRODUKTSAMMENSETNING

	Typisk	Min./max
Maursyre	62 %	+/- 3%
Natriumformiat	18 %	+/- 2%
Vann	20 %	+/- 3%

KJEMISKE OG FYSIKALSKE DATA

Kvalitetsstyring systemer for produksjon tilfredsstillende HACCP, ISO 9001, ISO14001.

Element

Tilstandsform	Klar væske, danner tåke i fuktig luft
Lukt	Svak lukt av maursyre
Farge	Maursyre, skarp
Frysepunkt	< - 10°C
Holdbarhet	1 år
Blandbar med vann	Fullstendig
Tetthet (kg/m ³)	1280 kg/m ³ +/- 20 kg/m ³
pH (25°C)	~1,6

STANDARD FORPAKNING

Tankbil levering, ISO containere og 1000 liter IBC containere.

HÅNDTERING/ LAGRING OG MERKING / KLASSIFISERING

ENSILOX® K2 bør lagres i lukkede containere i et sikret område mot allmenn tilgang.

Piktogrammer: Fare, GHS07, GHS05.

Faresetninger: H315, H318, H302+H332.

Sikkerhetssetninger: P280, P302+P352, P301+P312+P330, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P310, P332 + P313.

Reagerer kraftig med peroksid, salpetersyre og nitrat. Reagerer med alkali under varmeutvikling.

Etter ADDCON' beste kunnskap, er informasjonen her korrekt. ADDCON vil ikke, imidlertid, påta seg eventuelle garantier med respekt for dette, ADDCON vil heller ikke medgi eventuelle erstatninger med henblikk på tap, skade, kostnader eller utgifter som konsekvens av bruk av slik informasjon eller anvendelse, godkjenning eller bearbeidelse av produktet som her beskrevet eller bruk av andre materialer i forbindelse med dette produkt.

Postal address:	Visiting address:	Production address:	Tlf:
ADDCON Nordic AS P.O Box 1138 3905 Porsgrunn Norway	ADDCON Nordic AS Herøya Industrial park B-85 Hydrovegen 55 3936 Porsgrunn Norway	ADDCON Nordic AS Herøya Industrial park B-85 Hydrovegen 55 3936 Porsgrunn Norway	+47 35 56 41 00 Registration No: NO 988 774 677 MVA