



BIOGON[®] gaser av livsmedelskvalitet BIOGON[®] C (E 290) flytande koldioxid (CO₂)



Användningsområde

Inom livsmedelsindustrin används flytande koldioxid huvudsakligen till kylning och frysning. Flytande koldioxid levereras i tankar. Gasformig BIOGON[®] C från tankanläggningar kan användas till förpackning i modifierad atmosfär, karbonisering av öl och mineralvatten samt i växthus.

Då komprimerad flytande koldioxid passerar genom ett munstycke vid atmosfärstryck bildas torr is. För att bilda 1 kg på torr-is används cirka 2 kg BIOGON[®] C, flytande. Torr-is sublimerad, dvs går direkt från fast form till gas utan att först bli flytande. När torr-is sublimerar hämtar den förångningsvärme från omgivningen. Detta gör torr-is till ett mycket bra alternativ vid nedkylning av livsmedel, både för att kyleffekten är dubbelt så stor som för vanlig is, och för att man slipper vattenspill.

Koldioxid löses även i vatten. Ju kallare vattnet är, desto mer löses upp. När koldioxid löses i vatten bildas kolsyra.

Produktspecifikation

BIOGON C (E 290) flytande koldioxid (CO₂)

| Produktnamn | Renhet | Föroreningar enhet ppm | | | | Smak i lukt och vatten | Materialnummer |
|--------------------------------|--------|------------------------|----------------|------|-----|------------------------|----------------|
| | vol % | H ₂ O | O ₂ | Olja | CO | | |
| BIOGON [®] C flytande | ≤99,9 | ≤50 | ≤30 | ≤5 | ≤10 | Ingen | 107540 |

Samtliga BIOGON[®] produkter uppfyller kraven i den svenska och europeiska livsmedelslagstiftningen. Dessa inkluderar bland annat den europeiska förordning: (EG) nr 852/2004, förordning (EG) nr 178/2002, förordning (EG) nr 1333/2008 och förordning (EG) 231/2012. Gaserna i produktgruppen BIOGON[®] innehåller inga allergener. I tillverkningsprocessen för BIOGON[®] gaser förekommer inga genetiskt modifierade organismer (GMO).

→ BIOGON® C (E 290) flytande koldioxid (CO₂)

Egenskaper och ursprung

Flytande koldioxid är en färglös vätska som är tyngre än vatten. I gasform är den färglös med en syrlig, stickande lukt och smak. Koldioxid brinner inte och understöder inte förbränning. Koldioxid bildas vid nedbrytning/förbränning av organiska och vissa oorganiska material. Atmosfärisk luft innehåller omkring 0,04 procent koldioxid och utandningsluften innehåller omkring 4 volymprocent. I gasform är koldioxid ca 1,4 gånger tyngre än vanlig luft.

I gasform är koldioxid cirka 1,4 gånger tyngre än vanlig luft. Koldioxid i fast form (torris) har en temperatur på -78 °C och smälter inte som vanlig vatten-is vid atmosfäriskt tryck. Istället avdunstar den och bildar gasformig koldioxid. Koldioxid reagerar kraftigt med starka baser, särskilt vid förhöjd temperatur.

Koldioxid utvinns som en biprodukt från olika processer såsom tillverkning av gödningsmedel, etanol, biodiesel och från naturliga källor. För koldioxid som används till livsmedel genomgår gasen en omfattande reningsprocess för att gasen ska möta de renhetskrav som ställs av myndigheterna.

Koldioxid måste förvaras vid ett tryck som är högre än 5,2 bar för att förbli i flytande form.

Fysikaliska data

| | | |
|---------------------------|------------------------------|------------|
| Typ av gas och beteckning | Koldioxid, CO ₂ | |
| Kokpunkt | -78,5 °C | |
| Ångbildningsvärme, 1 bar | 348 kJ/kg | |
| Värmekapacitet (15 °C) | 0,81 kJ/kg K | |
| Omvandlingsfaktorer | 1 Nm ³ = 1,530 l | = 1,808 kg |
| | 1 l = 0,652 Nm ³ | = 0,808 kg |
| | 1 kg = 0,553 Nm ³ | = 0,847 l |
| Kritiska värden | Kritisk temperatur | 31,04 °C |
| | Kritiskt tryck | 73,82 bar |
| | Kritisk densitet | 0,468 kg/l |

1 Nm³ = 1 m³ vid 15 °C, 1 atm (teknisk atmosfär). Literbeteckningen används för gas i flytande fas.

Säkerhet

Lindes mål är att hålla hög säkerhets- och skyddsnivå för både personal och miljö. Ta del av våra säkerhetsdatablad innan du använder produkten, du hittar bladen på linde.se.

Leveransform

Nedkyld flytande.

linde.se

Linde är ett företagsnamn som används av Linde plc och dess dotterbolag. Lindes logo och namn samt BIOGON är varumärken eller registrerade varumärken av företaget Linde eller dess dotterbolag. Copyright © 2024. Linde plc.

Making our world more productive