

Suredis

Desinfektionsmedel för öppna ytor, låg miljöpåverkan

Produktbeskrivning

Suredis är ett högeffektivt desinfektionsmedel som är avsett för såväl manuell som mekanisk (spray) desinfektion av öppna ytor inom livs-, dryckesindustri och mejerier.

Suredis är sammanställd av ämnen som gör att miljöpåverkan är låg.

Produktegenskaper

Suredis är en sammanställning av desinficerande ytaktivt ämne, tensid, alkali och komplexbildare. Den unika formuleringen ger en utmärkt desinficerande aktivitet mot de flesta vegetativa former av mikroorganismer som Gram-positiva och Gram-negativa bakterier och jäst.

Suredis innehåller dessutom ämnen som är utvalda för att minska miljöpåverkan i vattenbehandlingssystem och har en lägre kemisk syreförbrukning (COD) än de flesta desinfektionsmedel.

Suredis rekommenderas för användning överallt där öppna ytor ska rengöras. Produkten bör användas på ytor som är noga rengjorda och sköljda.

Suredis kan användas för desinfektion av golv, väggar, redskap och annan matberedningsutrustning och är lämplig för att användas i kött-, kyckling- och snabbmat produktion, mejerier, dryckesindustri och de flesta typer av livsmedelsproduktion.

Suredis är idealisk för användning i hygienkänsliga områden

Suredis är lämplig för manuell applicering, blötlägnings- och sprayanvändning samt för fogging.

Produktfördelar

- Högeffektivt desinfektionsmedel för användning i livsmedelsindustri
- Låg miljöpåverkan, speciellt för behandling av avloppsvatten
- Korroderar ej
- Lätt att skölja bort
- Ger inga missfärgningar
- Lämpligt i mjuka och hårda vatten

Bruksanvisning

Använd **Suredis** med 0.5-2.0% v/v (volym/volym) beroende på applikation.

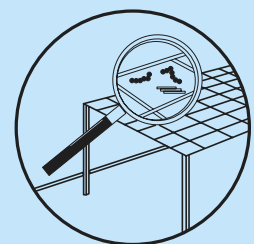
Lösningar med **Suredis** skall noggrant sköljas bort efter användning. För specifika detaljer, hänvisas till individuella metodkort.

Teknisk information

Utseende	Klar, ofärgad vätska
Relativ densitet vid 20°C	1.10
pH (1% lösning vid 20°C)	10.0
Kemisk syreförbrukning (COD)	135 gO ₂ /kg
Kväveinnehåll (N)	2.9 g/kg
Forforinnehåll (P)	Inget

Ovan angivna data är riktvärden och skall inte tolkas som en specifikation.

VT1



Divosan™

Suredis

Skyddsföreskrifter och lagring

Lagras i försluten förpackning eller (där det är möjligt) i en godkänd bulk tank, avskilt från extrema temperaturer. Kompletta anvisningar gällande hantering och kvittblivning av produkten finns angivna i varuinformationsblad.

Att beakta

Suredis kan under rekommenderade förhållanden och koncentration användas på alla typer av material som vanligtvis förekommer i processer inom livsmedels- och dryckesindustrin. Förekommer osäkerhet rekommenderas utvärdering av materialet före regelbunden och långvarig användning.

Testmetod

Reagens: 0.1N Saltsyra eller svavelsyra
Metyl röd indikator

Utförande: Tillsätt 1ml indikator till 100ml av vattnet som används för att spädda ut **Suredis**.
Titra med syran tills vätskan blir röd och notera titer = B ml.
Tillsätt 1ml av indikatorn till 100ml av testlösningen. Titra med syran tills vätskan blir röd och notera titer = T ml.

Beräkning: % v/v **Suredis** = (T – B) ml x 0.15
% w/v **Suredis** = (T – B) ml x 0.16
% w/w **Suredis** = (T – B) ml x 0.16

Miljöinformation

Suredis har godkänts av Unilever's Safety and Environmental

Mikrobiologisk information

EN 1276: godkänt vid 0.5% utspädning i hårt vatten (22 °dH), låg nedsmutsning (0.03% nötalbumin) och 5 minuters kontaktid.

EN 1650: godkänt vid 1% utspädning i hårt vatten (22 °dH), låg nedsmutsning (0.03% nötalbumin) och 10 minuters kontaktid.

EN 1650: godkänt vid 2% utspädning i hårt vatten (22 °dH), låg nedsmutsning (0.03% nötalbumin) och 5 minuters kontaktid.

Förpackningsstorlekar

Artikelnummer	Förpackningsstorlek	Förpackningstyp
7510582	20L	Dunk
7509356	200L	Returfat

Diversey Sverige AB (S)

Box 47313
Liljeholmsvägen 18
100 74 Stockholm
Tel: 08 - 77 99 300
Fax: 08 - 77 99 399
www.diversey.com