

REKAL

TG 320 AF

PRODUKTTYP

Desinfektionsmedel för flygplanstoalletter. TG 320 AF får sin biocida effektivitet genom innehållet av benzalkoniumklorid. TG 320 AF är inte korrosiv på någon av de material som finns i toalletter med uppsamlingstankar. TG 320 AF förhindrar alla luktbildande och patogena mikroorganismer i ett arbetsmoment och ger genom sin sammansättning en angenäm doft och fräsch miljö.

HUVUDSAKLIGT INNEHÅLL

Benzalkoniumklorid, tensider, korrosionsinhibitor, färgämne, doftämne. Verksamt ämne per 1000g produkt: Alkyl (C12-16) bensyldimetylammoniumklorid 184g.

VERKSAMHETSSPEKTRUM

Baktericid, fungicid (svamp och jäst) virucid (lipofila virus och HBV/HIV).

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplanstoalletter

PRODUKTEGENSKAPER

- Desinficerande kapacitet vid närvaro av urin och avföring
- Utmärkt materialkompatibilitet
- Rengörande effekt
- Hämmar uppkomsten av dålig lukt
- Angenäm doft
- Formaldehyd- och aldehydfri
- Över 1 månads hållbarhet i oanvänd brukslösning (1,5-3%)
- Fräsch blå färg

UTFÖRDA TESTER OCH GODKÄNNANDEN

- Materialkompatibilitet i enlighet med AMS 1476, Boeing Lufthansa
- Test av effekten av närvaro av urin och avföring gjort av Hamburg Hygiene Institut i enlighet med WHO's riktlinjer
- "Certification about the use of TG 320 AF as a disinfecting agent in recirculation and vacuum toilet systems" enligt Lufthansas specifikation 38-30-00
- TG 320 AF uppfyller WHO's krav för toalettdesinfektionsmedel ombord på flygplan

REFERENSER

Lufthansa
Condor/Cargo Technik GmbH

TOXIKOLOGISK INFORMATION

KVARTENÄR AMMONIUMFÖRENING, BENZYL-C12-14-ALKYLDIMETYL KLORID: LD₅₀ (oralt, råttor): 400 mg/kg. Produkten är frätande.

MILJÖINFORMATION

Vattenskadlighetsklass (enligt LTWS No. 10): WGK 3 – Extremt skadlig för vatten. TG 320 AF är >90% biologisk nedbrytbar (OECD 303/eec/88/302). Mer information finns i säkerhetsdatabladet under punkt 12.

MATERIALKOMPATIBILITET

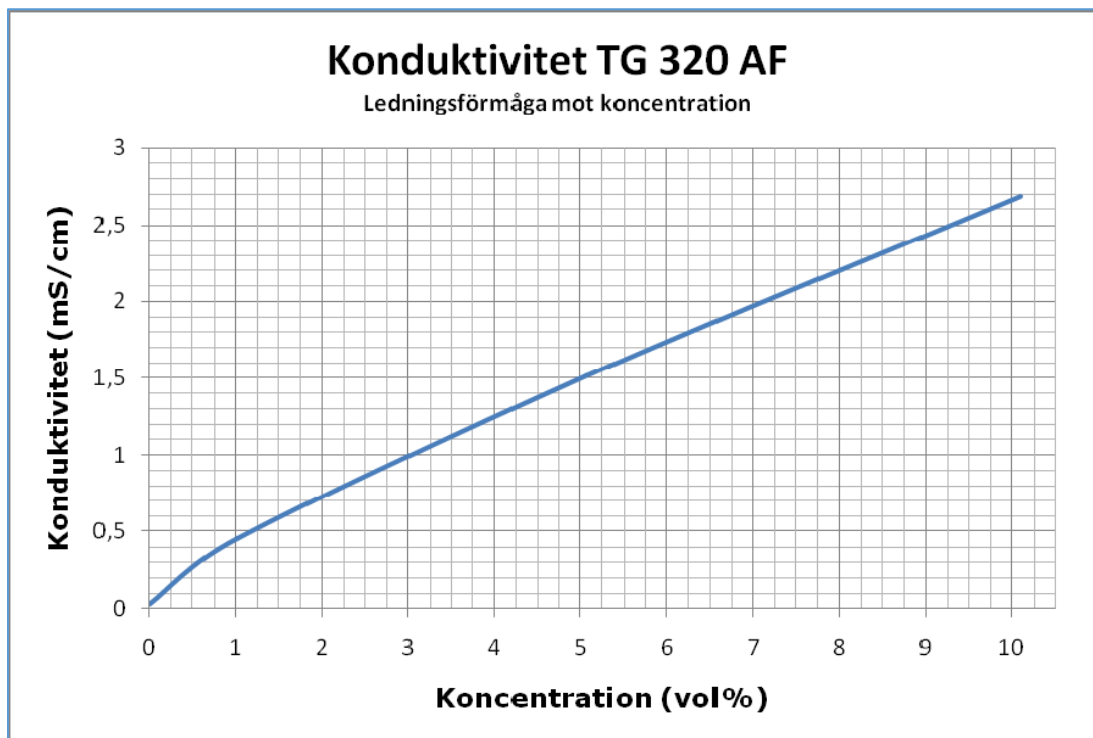
TG 320 AF är testad enligt AMS 1476 B samt Boeing D 6-17487. Testrapporter kan erhållas vid begäran.

REKAL

DOSERING

TG 320 AF i utspädd form är hållbar i 14 dagar i tankarna, därefter skall nysatsning göras. Produkten kan spädas med propylenglykol upp till 50 % av motsvarande vattenvolym vid risk för stark kyla under längre tid. TG 320 AF påverkas inte av frost och återgår till stabil form efter upptining om den t.ex. förvaras utomhus.

Koncentrationen av TG 320 AF styrs enkelt genom mätning av ledningsförmåga. I diagrammet nedan har mätningarna gjorts med destillerat vatten. För att erhålla exakta mätvärden skall mätningarna utföras med blandning av TG 320 AF spädd med det vatten som används i dagligt bruk. Kontakta REKAL Svenska AB om ni vill ha hjälp med att ta fram ett kundspecifikt diagram.



FYSIKALISKA/KEMISKA EGENSKAPER

Konsistens	Flytande
Densitet	1,012 g/cm ³
Ph (konc.)	7,05 ± 0,25
Konc.best	Konduktivitet
Utseende	Mörkt blå vätska
Lukt	Karakteristiskt
ADR-klass/förp.gr	8, II
UN-nr	1760

FÖRPACKNINGAR

Art.nr	Enhet
32197	5 liter dunk
32200	20 liter dunk
32205	210 liter fat
32210	1000 liter cont.

Anm. Mindre emballage kan erhållas efter förfrågan.

ÖVRIG INFORMATION

Rekommendationerna för produkten är baserad på vetenskapliga tester och i enlighet med Tegees kunskap. Ytterligare rekommendationer kan endast ske efter separata tester. Vår rekommendation är inte bindande och är ingen försäkran. De exkluderar inte egna tester före den föreslagna applikationen. Vi tar inget ansvar utöver våra generella villkor för försäljning och leverans. Aktuella tester kan erhållas på särskild begäran och skall behandlas konfidentiellt av mottagaren.

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformation före användning. Se även i säkerhetsdatabladet för mer information om produkten.