

## GETINGE CLEAN

Säkerhetsdatablad

### Pre Treatment Foam

#### Avsedd användning

Ett pH-neutralt skum för förbehandling, klart att använda. Kan appliceras på medicinsk utrustning direkt efter användning för att förhindra att kirurgiskt avfall torkar fast. Fäster vid ytan på medicinsk utrustning och håller avfallet fuktigt så att det går lätt att avlägsna.

Lämpligt för ytor av rostfritt stål, keramik, glas, plast och mjuka metallytor. Vattenbaserat och lätt att skölja av i automatiserade eller manuella applikationer för förrengöring.

#### 1. Namn på ämnet/beredningen och företaget

Namn: Instrument pretreatment

Leverantör:

Getinge Disinfection AB, Ljungadalsgatan 11

Box 1505, 351 15 Växjö

Telefon: 010 335 98 00

**Nödnummer: +44 (0) 1235 239 670**

Webbplats: <http://www.getinge.com>

E-post: [info.disinfection@getinge.com](mailto:info.disinfection@getinge.com)

#### 2. Farliga egenskaper (utspädd produkt)

CHIP-klassificering: Ej klassificerat som farligt

Fara för ögon: Kan orsaka irritation.

Fara för huden: Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation/uttorkning.

Fara för andningsorganen: Inandning av spraydimma kan orsaka irritation.

Antändningsrisk: Ej brännbart.

Andra faror:

#### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Material	CAS-nummer	Nivå	Faror (se punkt 16)
Nonjoniskt ytaktivt ämne		1-5%	Xi R41

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Ögonkontakt:** Skölj omedelbart ögonen med vatten, med öppna ögonlock, under minst 10 minuter. Kontakta läkare omedelbart.

**Hudkontakt:** Ta av nedstänkta kläder, tvätta huden med vatten och kontakta läkare om irritationen kvarstår.

**Inandning:** Om irritation inträffar, förflytta personen till ett område med frisk luft, håll personen varm och stilla. Kontakta läkare omedelbart.

**Förtäring:** Framkalla inte kräkning. Om personen är vid medvetande, ge vatten att dricka. Kontakta läkare omedelbart.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Ej tillämpligt.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Absorbera med hjälp av sand eller annat inert material och placera i lämplig avfallsbehållare.

## GETINGE CLEAN

Säkerhetsdatablad

### Pre Treatment Foam

#### 7. Hantering och lagring

Spraya på nedsmutsade instrument direkt efter användning, före transport.

Se produktsäkerhetsdatabladet före användning. Använd endast i enlighet med anvisningarna.

Blanda inte med andra kemikalier.

Förvara på en sval, torr plats som är skyddad mot frost samt på avstånd från syror och starka oxidationsmedel.

Förvara i upprätt läge i originalbehållare. Optimal förvaringstemperatur är 5–25 °C

**Användningsanvisningar:** Dosering 3–10 ml/l.  
Rengöringstemperatur (maskin) 35–60 °C.  
Rengöringstemperatur (manuell/ultraljud) 30–50 °C.  
Använd inte på polykarbonatmaterial.  
Kontrollera materialkompatibilitet före användning.  
Ska sköljas av fullständigt efter användning.  
Blanda inte med andra kemikalier.

**Hållbarhetstid:** 12 månader i tillslutna originalbehållare

#### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Dessa åtgärder föreslås på grundval av allmänna användningsmetoder och kanske inte är lämpliga för alla potentiella användningsområden för produkten. Användaren ansvarar för att utföra en fullständig riskbedömning av de specifika processer och arbetssystem som används.

**Ögonskydd:** Använd ögonskydd enligt EN 166 1F vid stänkrisk.

**Handskydd:** Använd pvc- eller latexhandskar. Valet av handskar beror på specifika riskbedömningar.

**Kroppsskydd:** Vid behov för att förhindra kontakt.

**Andningskydd:** Använd i ett välventilerat område, undvik att andas in spraydimma, använd skyddsmask enligt EN149 vid behov.

**Annat skydd:**

**Personlig skyddsutrustning:**



Exakta krav för personlig skyddsutrustning ska bestämmas efter en specifik riskbedömning av processen som ska genomföras.

**Yrkesrelaterade exponeringsgränser**

Inga fastställda

## GETINGE CLEAN

Säkerhetsdatablad

### Pre Treatment Foam

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Flyktig vätska
Lukt:	Karakteristisk
pH vid leverans (typiskt):	7
pH vid 0,5 % i vatten (typiskt):	N/A
Kokpunkt:	>100 °C
Smältpunkt:	Ej tillämpligt.
Flampunkt:	Ej tillämpligt.
Självantändningstemperatur:	Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper:	Inga
Oxiderande egenskaper:	Inga
Ångtryck:	Inga data
Relativ densitet vid 20 °C:	1,016
Löslighet:	Kan blandas med vatten.
Viskositet:	110 cps (typisk)

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Extrema temperaturer.
Material som bör undvikas:	Inkompatibel med starka oxidationsmedel och syror.
Farliga nedbrytningsprodukter:	Inga kända.

#### 11. Toxikologisk information

Ögonkontakt:	Kan orsaka irritation.
Hudkontakt:	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation/uttorkning.
Inandning:	Utgör ingen fara vid normal användning. Inandning av spraydimma kan orsaka irritation.
Förtäring:	Beräknad akut toxicitet (Oral LD50) >40 000 mg/kg Kan orsaka irritation i det gastrointestinala systemet.
Långsiktiga effekter:	Baserat på nuvarande kunskaper förväntas inga långsiktiga effekter vid korrekt användning.

#### 12. Ekologisk information

Ytaktiva ämnen i denna beredning överensstämmer med kriterierna för biologisk nedbrytbarhet, enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 13. Avfallshantering

Produkt- och förpackningsrester kasseras via en licensierad entreprenör för kemiskt avfall. Tomma rena behållare kan återvinnas där möjlighet till detta finns eller skickas för nedgrävning eller förbränning där så är tillåtet.

#### 14. Transportinformation

Transportklassificering: ej klassificerad  
UN-nummer: ej klassificerad  
Transportklass: ej klassificerad  
Förpackningsgrupp: ej klassificerad

## GETINGE CLEAN

Säkerhetsdatablad

### Pre Treatment Foam

#### 15. Gällande föreskrifter

CHIP-klassificering: ej klassificerad som farlig

##### Risk- och skyddsfraser för produkten

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

S26 Vid kontakt med ögonen, skölj genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S37 Använd lämpliga handskar.

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

Innehåll enligt (EG) förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

Nonjoniskt ytaktivt ämne <5 % konserverande

Data utarbetade enligt EU-förordning 1907/2006.

#### 16. Annan information

R-fraser relaterade till beståndsdelar (se punkt 2)

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

Denna produkt ska lagras, hanteras och användas enligt god branschpraxis och enligt rättsliga bestämmelser. Informationen i detta datablad baseras på nuvarande kunskapsläge och är avsedd att beskriva produkter med avseende på säkerhetskrav. Den ska därför inte tolkas som en garanti för särskilda egenskaper. Informationen är avsedd att hjälpa användare att bedöma produktens lämplighet i olika användningsområden.

Följ alltid befintliga rekommendationer för bearbetning av medicinsk utrustning i enlighet med tillverkarens riktlinjer som överrensstämmer med SS-ISO 17664.