

GETINGE CLEAN

Material-Sicherheitsdatenblatt

Rinse Aid

Verwendungszweck

Tensidbasierter Klarspüler für die Verwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten zur Unterstützung der Trocknung und Erzielung fleckenfreier medizinischer Instrumente. Geeignet für Edelstahl-, Keramik-, Glas-, Kunststoff- und beständige Weichmetalloberflächen.

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Name: Rinse Aid

Lieferant:

Getinge Disinfection AB, Ljungadalsgatan 11

Box 1505, SE-351 15 Växjö, Schweden

Telefon: +46 (0)10 335 98 00

Notrufnummer:

Europa: +44 (0) 1235 239 670

Australien: +61 2801 44558

USA: 001866 928 0789 (gebührenfrei)

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

E-Mail: info.disinfection@getinge.com

2. Gefahrenkennzeichnung (Unverdünntes Produkt)

CHIP-Klassifizierung: Reizend.

Gefahr für die Augen: Verursacht Reizungen.

Gefahr für die Haut: Wiederholter oder länger anhaltender Kontakt kann zu Reizungen/Trockenheit führen.

Gefahr für die Atemwege: Bei normaler Verwendung besteht keine Gefahr.

Entzündungsgefahr: Nicht brennbar.

Weitere Gefahren:

3. Zusammensetzung/Informationen zu den Inhaltsstoffen

Material	CAS-Nummer	Grad	Gefahren (siehe Abschnitt 16)
Nichtionisches Tensid		5-15%	Xi R36/38
Anionisches Tensid		5-15%	Xi R38 R41

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Augen sofort für mindestens 10 Minuten mit Wasser ausspülen, Augenlider dabei offen halten.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung entfernen, Haut mit Wasser abspülen und Arzt aufsuchen, wenn die Reizung weiterhin besteht.

Einatmen: Wenn es zu einer Reizung der Atemwege kommt, an die frische Luft gehen, sich warm und ruhig halten und sofort ärztlichen Rat einholen.

Einnahme: Kein Erbrechen herbeiführen. Wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist, Wasser zu trinken geben.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht zutreffend.

GETINGE CLEAN

Material-Sicherheitsdatenblatt

Rinse Aid

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit Sand oder anderem inertem Material aufnehmen und entsprechenden Entsorgungsbehältern zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

An einem kühlen, trockenen, vor Frost geschützten Ort fern von Alkalien und stark oxidierenden Agenzien lagern.

Aufrecht in den Originalbehältern lagern. Optimale Lagerungstemperatur: 5–25 °C

Gebrauchsanweisung: Dosierbereich: 0,2–1,0 ml/l im Wasser des letzten Spülgangs.

Temperaturbereich: >50 °C

Nicht auf Polycarbonatmaterialien verwenden.

Polysulfon (PSU, PPSU) und ähnliche Materialien vor der Verwendung auf Verträglichkeit testen.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

Dauer der Haltbarkeit: 18 Monate in originalversiegelten Behältern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Diese Maßnahmen werden auf Grundlage allgemeiner Verwendungsmethoden empfohlen und eignen sich möglicherweise nicht für alle potentiellen Verwendungen des Produktes. Der Benutzer ist für die Durchführung einer umfassenden Risikoeinschätzung der spezifischen Arbeitsprozesse und -systeme verantwortlich.

Augenschutz: Schutzbrille gegen Spritzer von Chemikalien gemäß EN 166 34B verwenden.

Handschutz: PVS- oder Latexhandschuhe tragen. Die Wahl des Handschuhs hängt von der jeweiligen Risikobewertung ab.

Körperschutz: Je nach Bedarf zur Vermeidung von Kontakt.

Atemschutz: In gut belüfteten Bereichen verwenden, Einatmen des Sprühnebels vermeiden, gegebenenfalls Schutzmaske gemäß EN 149 tragen.

Weiterer Schutz:

Persönliche Schutzausrüstung:



Die genaue persönliche Schutzausrüstung sollte anhand der jeweiligen Risikobewertung für die durchgeführten Prozesse bestimmt werden.

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

Keine vorhanden

GETINGE CLEAN

Material-Sicherheitsdatenblatt

Rinse Aid

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen:	Klare farblose Flüssigkeit
Geruch:	Charakteristisch
pH-Wert Lieferzustand (typisch):	2,2
pH-Wert von 0,5 % in Wasser (typisch):	6,2
Siedepunkt:	> 100 °C
Schmelzpunkt:	Nicht zutreffend
Flammpunkt:	Nicht zutreffend
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht zutreffend
Explosive Eigenschaften:	Keine
Oxidationseigenschaften:	Keine
Dampfdruck:	Keine Angaben
Relative Dichte bei 20 °C:	1,008
Löslichkeit:	Mit Wasser mischbar.
Viskosität:	<30 cPs

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Extreme Temperaturen.
Zu vermeidende Materialien:	Unverträglich mit starken Oxidationsmitteln und Alkalien.
Gefährliche Abbauprodukte:	Keine bekannt.

11. Toxikologische Angaben

Augenkontakt:	Verursacht Reizungen.
Hautkontakt:	Wiederholter oder länger anhaltender Kontakt kann zu Reizungen/ Trockenheit führen.
Einatmen:	Bei normaler Verwendung besteht keine Gefahr. Das Einatmen des Sprühnebels kann zu Reizungen führen.
Einnahme:	Kalkulierte akute Toxizität (Oral LD50) >20000 mg/kg. Verursacht Reizungen des Verdauungstraktes.
Langzeitwirkungen:	Bei korrekter Verwendung sind basierend auf dem aktuellen Wissenstand keine Langzeitwirkungen zu erwarten.

12. Umweltinformationen

Das/die enthaltene(n) Tensid(e) entsprechen den Kriterien zur biologischen Abbaubarkeit, die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

13. Hinweise zur Entsorgung

Die Entsorgung von unerwünschtem Produkt muss gemäß den lokalen, staatlichen oder nationalen Bestimmungen erfolgen.

Leere und gereinigte Behälter können, dort wo die entsprechenden Anlagen vorhanden sind, dem Recycling oder einer Deponie oder Verbrennungsanlage, soweit zulässig, zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Transportklassifizierung:	Nicht klassifiziert
UN-Nummer:	Nicht klassifiziert
Transportklasse:	Nicht klassifiziert
Verpackungsgruppe:	Nicht klassifiziert

GETINGE CLEAN

Material-Sicherheitsdatenblatt

Rinse Aid

15. Rechtsvorschriften

CHIP-Klassifizierung: Reizend



Reizend

Produkttrisiken und Sicherheitshinweise

R36	Reizt die Augen.
S25	Berührung mit den Augen vermeiden.
S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Inhaltsstoffe gemäß der EG-Verordnung Nr.648/2004 über Detergenzien:

Nichtionische Tenside	5-15%	Anionische Tenside	5-15%	Konservierungsmittel
-----------------------	-------	--------------------	-------	----------------------

Datenaufbereitung in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 1907/2006.

16. Weitere Informationen

Die Inhaltsstoffe betreffende R-Sätze (siehe Abschnitt 2)

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Die Lagerung, Handhabung und Verwendung dieses Produktes muss in Übereinstimmung mit der guten industriellen Praxis und gemäß den rechtlichen Bestimmungen erfolgen. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen beruhen auf unserem aktuellen Wissensstand und beschreiben die Produkte aus Sicht der Sicherheitsanforderungen. Daraus darf allerdings nicht auf spezifische Eigenschaften der Produkte geschlossen werden. Anhand dieser Informationen kann der Benutzer sich von der Eignung des Produktes für seine Zwecke überzeugen.

Die Wiederaufbereitungsempfehlungen eines Medizinproduktes sollten stets in Übereinstimmung mit den Herstellerangaben und gemäß EN ISO 17664 befolgt werden.