



ANZENBERGER

Produktions- und Handels GesmbH

SEIT 60 JAHREN
IHR SPEZIALIST FÜR:

- REINIGUNGSMITTEL
- PAPIERHYGIENE
- SPENDERSYSTEME
- BAD ISCHLER KOSMETIK



PRODUKT - DATENBLATT

1A Desinfektionsreiniger Konz.

Produktbeschreibung:

1A Desinfektionsreiniger Konz. ist ein flüssiges, neutrales, wasserverdünnbares Desinfektionsmittelkonzentrat, das besonders auch zur Desinfektion von empfindlichen Materialien eingesetzt werden kann. Es ist speziell auch zur professionellen Anwendung mit automatischen Dosieranlagen in der Lebensmittelindustrie und Gastronomie sowie in Schwimmbad- und Wellnessbereichen geeignet.

Eigenschaften:

1A Desinfektionsreiniger Konz. ist ein aldehydfreies, parfum- und farbstofffreies Desinfektionsmittelkonzentrat. Das Produkt ist sehr universell einsetzbar und ermöglicht eine wirksame Reinigung und Desinfektion von allen abwaschbaren Oberflächen und Gegenständen. 1A Desinfektionsreiniger Konz. ist auf seine Desinfektionswirkung gegenüber Bakterien und Hefen zertifiziert getestet.

1A Desinfektionsreiniger Konz. weist besonders eine ausgezeichnete Materialverträglichkeit auf. Das Produkt ist unter den genannten Anwendungsbedingungen mit allen, in den angeführten Anwendungsgebieten üblicherweise eingesetzten Werkstoffen, verträglich. 1A Desinfektionsreiniger Konz. ist bei den angegebenen Einsatzkonzentrationen für alle abwaschbaren Flächen aus Edelstahl, Normalstahl, Buntmetall sowie für empfindliche Metalle wie Zinn oder Aluminium und Aluminiumlegierungen, handelsübliche Hartkunststoffe (z.B. PP, PE, Hart-PVC) und Lackbeschichtungen, Weichkunststoffe und Gummi, Holz-, Glas- und Keramikoberflächen geeignet.

Anwendungsgebiete:

1A Desinfektionsreiniger Konz. ist speziell für die Desinfektion und Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie und Gastronomie sowie zur professionellen Desinfektion in öffentlichen Gebäuden und Einrichtungen, in Pool- und Wellnessbereichen sowie in Sportstätten vorgesehen.

Anwendungshinweise für den institutionellen und Wellnessbereich sowie für die Gastronomie:

Die zu desinfizierenden Oberflächen müssen zunächst von groben Verunreinigungen befreit werden. 1A Desinfektionsreiniger Konz. kann zur Reinigung und Desinfektion im Handwischverfahren je nach Verschmutzungsgrad in einer Konzentration von 1 – 10 % eingesetzt werden. Die Reinigung und Desinfektion von großen, abwaschbaren Flächen oder die Desinfektion im Sprühverfahren erfolgt in einer Verdünnung von 1 – 5 %.

Die Anwendung kann hierbei auf allen glatten abwaschbaren Flächen und Gegenständen wie zum Beispiel Böden, verfliesen Wänden, Türen, Glas, Duschen, Bädern, oder Toiletten erfolgen. Bei Flächen, die nicht für einen Lebensmittelkontakt bestimmt sind, kann der Feuchtigkeitsfilm an der Luft trocknen. Dies gilt zum Beispiel insbesondere bei Böden, solange diese nicht in Folge z.B. gewachst oder poliert werden sollen. Die Desinfektionsmittelverdünnung muss mindestens einmal täglich, oder wenn sie sichtlich schon verschmutzt oder verdünnt ist auch öfter, frisch hergestellt werden. Im Fall von Flächen die für den Lebensmittelkontakt bestimmt sind, muss die Desinfektionslösung zuerst mindestens 15 Minuten einwirken. Anschließend muss mit Wasser gut nachgespült werden.

1A Desinfektionsreiniger Konz. kann im Schwimmbad- und Wellnessbereich bei einer Anwendungskonzentration von 5 % zur Hautdesinfektion (desinfizierendes Reinigen der Haut, Fußbesprühung) eingesetzt werden.

Anzenberger Prod.- und HandelsgesmbH

A-4820 Bad Ischl, Marie-Louisenstraße 4; Tel.: +43 (0)6132 264 55; Fax: +43 (0)6132 264 55-19

D-83395 Freilassing, Bräuhausstraße 3; Tel.: +49 (0)8654 1391; Fax: +49 (0)8654 62238

Internet: www.1a-anzenberger.com; E-Mail: info@1a-anzenberger.com

- REINIGUNGSMITTEL
- PAPIERHYGIENE
- SPENDERSYSTEME
- BAD ISCHLER KOSMETIK



Anwendungshinweise zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie:

Die zu desinfizierenden Oberflächen müssen zunächst von groben Verunreinigungen befreit werden. 1A Desinfektionsreiniger Konz. ist vor allem zur Einlege-, Stand- und Sprühdesinfektion sehr gut geeignet. Das Desinfektionsmittel kann aber auch mit Hilfe von Arbeitsgeräten auf allen in der Lebensmittelindustrie vorkommenden harten Oberflächen wie Böden, Wänden, Kühl- oder Reifelagern, Flächen von Abpack- oder Verarbeitungsmaschinen, Formen, Transportbändern, Kesseln oder Tanks eingesetzt werden. Das Produkt ist nicht für CIP-Systeme geeignet. Alle Oberflächen die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, müssen nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit mit Wasser von Trinkwasserqualität gründlich gespült werden. Eine direkte Behandlung von Lebensmitteln mit 1A Desinfektionsreiniger Konz. ist nicht zulässig.

Zur allgemeinen Verwendung und für Sprühdesinfektionen von Anlagen und Arbeitsflächen wird bei Desinfektionen im lebensmittelverarbeitenden Bereich für 1A Desinfektionsreiniger Konz. eine Einsatzkonzentration von 0,5 - 2,0 % bei einer Einwirkzeit von mindestens 15 Minuten empfohlen. Bei niedriger Umgebungstemperatur oder niedrigerer Temperatur der zu behandelnden Flächen ist die Konzentration und Einwirkzeit entsprechend anzupassen. Bei einer Temperatur von 10°C wird beispielsweise empfohlen, die üblicherweise bei Raumtemperatur verwendete Einwirkzeit mindestens zu verdoppeln.

Zur Einlegedesinfektion für Kleinteile kann 1A Desinfektionsreiniger Konz. bei einer Konzentration von mindestens 0,2 - 0,5% ab mindestens einer Stunde Einwirkzeit eingesetzt werden. Eine unzureichende Benetzung, etwa durch Luftblasen im Innern der eingelegten Kleinteile, muss dabei vermieden werden.

	Test temperature	Product test concentrations	Interfering substances - conditions	Contact time
EN 1276 - Bactericidal results (log 5) in presence of high organic load				
Escherichia coli	20 °C	1.0%	3.0 g/l Albumin (dirty)	5 min.
Pseudomonas aeruginosa	20 °C	1.0%	3.0 g/l Albumin (dirty)	15 min.
Staphylococcus aureus	20 °C	1.0%	3.0 g/l Albumin (dirty)	5 min.
Enterococcus hirae	20 °C	1.0%	3.0 g/l Albumin (dirty)	5 min.
EN 1650 - Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load				
Candida albicans	20 °C	1.0%	3.0 g/l Albumin (dirty)	5 min.

- REINIGUNGSMITTEL
- PAPIERHYGIENE
- SPENDERSYSTEME
- BAD ISCHLER KOSMETIK



Qualität:

	Spezifikation	Einheit
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit	
Geruch	unspezifisch bis schwach alkoholisch	
Dichte (20 °C)	0,96 – 1,02	g/cm ³
pH-Wert	6 – 8	

Das Produkt enthält folgende biozide Wirkstoffe:
9,5g / 100g Benzalkoniumchlorid (CAS: 68424-85-1)

Sicherheit und Umweltschutz:

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen zu Sicherheit und Umweltschutz ist in unserem Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG enthalten.

Der Inhalt des Produktdatenblattes entspricht unserem letzten Wissensstand.
Änderungen vorbehalten.