

WELLSACLEAN S+

SCHNELLEDESINFEKTION



REF WCC106

REF WCC116

Produkttyp

WELLSACLEAN S+ SCHNELLEDESINFEKTION ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Flächendesinfektion. Das Produkt darf vom Anwender nicht verdünnt werden. Das QUAT-haltige Produkt ist frei von Phenolen und Aldehyden. Nach Abschluss der Einwirkzeit trocknen behandelte Flächen schnell ab. Das Produkt kann sowohl für die Wischdesinfektion als auch für die Sprühdeseinfektion eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete

Zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen nicht invasiver, unkritischer Medizinprodukte und medizinischem Inventar sowie wischbaren Flächen aller Art.

Geeignet für:

- patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten, Untersuchungsliegen, OP-Tische
- medizinisch genutzte Bereiche in Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnelldesinfektion zwischen Operationen und Behandlungen
- Bekleidung wie OP-Schuhe, OP-Schürze, Röntgenschürze
- alkoholbeständige Oberflächen medizinischer Geräte
- Materialien siehe Seite 2 Materialverträglichkeit

Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich. Nicht geeignet für die Desinfektion von Haut und Händen sowie zur Desinfektion invasiver Medizinprodukte.

Nicht geeignet zur Desinfektion semikritischer und kritischer Medizinprodukte.

Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten:

Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des Robert Koch-Instituts (KRINKO) im Internet unter „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

Persönlicher Schutz

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Für ausreichende Belüftung sorgen. Ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit den Augen vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Zündquellen fernhalten.

Anwendung

Bei Kontamination mit organischem Material (Blut, Sekrete, etc.) die sichtbaren Verschmutzungen mit einem Desinfektionsmittel getränkten Einmaltuch aufnehmen und Tuch entsorgen. Anschließend die Fläche desinfizieren. Bitte beachten Sie, dass die Flächendesinfektion die Reinigung der Fläche nicht ersetzt.

Wischdesinfektion: Die gebrauchsfertige Lösung auf ein sauberes, trockenes Einmaltuch geben oder direkt auf die Fläche aufbringen. Die Fläche unter leichtem Druck abreiben (nass wischen) und während der Einwirkzeit vollständig benetzt halten.

Sprühdeseinfektion: Das Sprühdeseinfektionsverfahren ist nur für schwer zugängliche, verwinkelte Oberflächen anzuwenden. Beim Sprühdeseinfektionsverfahren das Produkt unverdünnt auf die Flächen aufbringen. Dabei auf vollständige Benetzung achten und während der Einwirkzeit vollständig benetzt halten.

Nach Ablauf der Einwirkzeit: Rückstände mit einem sauberen, trockenen, ungefärbten Einmaltuch entfernen oder abtrocknen lassen.

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch Kennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt lesen.

Das Produkt darf nicht verdünnt oder mit anderen Zusätzen oder Produkten gemischt werden.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Elektrische Geräte vor Anwendung des Produktes spannungsfrei machen.

Lassen Sie keine Desinfektionslösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen.

WELLSACLEAN S+

SCHNELLDESINFEKTION



REF WCC106

REF WCC116

Wirkspektrum

Wirksamkeit (gebrauchsfertiges Produkt, bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Einwirkzeit
BAKTERIEN		
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, MRSA → (hohe Belastung)	EN 13727	30 sek
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli → (hohe Belastung*)	EN 13697	5 min
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	EN 16615	1 min
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa → (hohe Belastung)	Standardme- thoden VAH*2	5 min
MYKOBAKTERIEN/TB		
M. terrae, M. avium → (hohe Belastung)	EN 14348	1 min
HEFEN		
C. albicans → (hohe Belastung)	EN 13624	30 sek
C. albicans → (hohe Belastung)	EN 16615	1 min
C. albicans → (hohe Belastung*)	EN 13697	5 min
C. albicans → (hohe Belastung)	Standard- methoden VAH*2	5 min
VIREN		
Behüllte Viren		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara → (hohe Belastung)	EN 14476	30 sek
BVDV → (hohe Belastung)		
Unbehüllte Viren		
Adenovirus Typ 5 → (hohe Belastung)	EN 14476	5 min
Humaner Rotavirus → (niedrige Belastung)		
MNV murines Norovirus → (hohe Belastung)		
MNV murines Norovirus → (hohe Belastung)	EN 16777	5 min
Adenovirus Typ 5 → (hohe Belastung)		

*hohe Belastung gem. EN 13697:2015-06 zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2)

*2 Flächendesinfektion mit Mechanik, praxisnaher 4-Felder-Test

Materialverträglichkeit

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	PSU, PVC, Silikon
Gummi	EPDM, Latex
Hinweis	Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung der Einwirkzeit ist bei den oben genannten Materialien keine Materialschädigung zu erwarten. Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Linoleumböden vermeiden. Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei Acrylglas (Plexiglas®) Gefahr von Spannungsrisskorrosion. Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten sowie nicht aufgeführten Materialien vor Gebrauch an unauffälliger Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

Zusammensetzung

In 100 g gebrauchsfertiger Lösung sind enthalten:

33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid 70%, Duftstoffe (entfällt bei parfümfrei)*3

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klar, farblos

pH-Wert: 5,0 – 6,0

Dichte (20 °C): 0,900 – 0,920

Flammpunkt (EN 22719): ab 22,75 + 0,5 °C

Lagerhinweise

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung treffen. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Stehend lagern.

Weitere Hinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Für Informationen zur Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) siehe Sicherheitsdatenblatt und Etikett.



UN 1987

Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108

Listung VAH

CE 0123



Gutachten & weiterführende Informationen

WELLSACLEAN S+ SCHNELLDESINFEKTION wurde von unabhängigen Laboren begutachtet.

Um auszuschließen, dass es bei versehentlichem Hautkontakt mit dem Produkt zu unerwünschten Hautreaktionen kommt, wurde eine Dermatest Begutachtung durchgeführt.

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail unter info@wellsamed.de erreichen.

Der Hersteller hat eine Herstellerlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und ein EN 13485 Zertifikat.

Bitte melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und der zuständigen Behörde.

*3 Bitte beachten Sie, dass Duftstoffe potentiell Allergien auslösen können.

WELLSACLEAN S+

SCHNELLDESINFEKTION



REF WCC106

REF WCC116

Weitere Medizinprodukte, die mit WELLSACLEAN S+ SCHNELLDESINFEKTION hergestellt werden:

WELLSAWIPES GETRÄNKTE DESINFEKTIONSTÜCHER

(Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher zum Einsatz mit Spendereimer):

REF **WCW**407 70 Blatt Vliestuchrolle

REF **WCW**409 90 Blatt Vliestuchrolle



PLIWA Hygiene GmbH,
Pliwastraße 2, 34323 Malsfeld, Germany

Vetrieb durch:
wellsamed GmbH
Brahestraße 16, 04347 Leipzig, Germany

WELLSACLEAN S+

SCHNELLDESINFEKTION



REF WCC106

REF WCC116

Product description

WELLSACLEAN S+ SCHNELLDESINFEKTION is a ready to use, alcoholic solution for surface disinfection. The product must not be diluted by the user. It contains quarternary ammonium compounds and is free of aldehydes and phenols. After the contact time has elapsed, treated surfaces dry quickly. WELLSACLEAN S+ SCHNELLDESINFEKTION can be applied for wipe as well as spray disinfection.

Areas of application

WELLSACLEAN S+ SCHNELLDESINFEKTION is suitable for rapid disinfection of alcohol-resistant surfaces of non-invasive, non-critical medical devices, medical equipment as well as all kinds of wipeable surfaces.

Suitable for:

- Surfaces close to patients, dental chairs, examination couches, operating tables
- Areas in medical and dental practices which are used for medical purposes
- Rapid disinfection between surgeries and procedures
- Clothes like OR shoes, OR aprons, X-ray aprons
- Alcohol-resistant surfaces of medical equipment
- Materials according to material compatibility (see page 2)

Not tested for food and veterinary areas. Not suitable for disinfection of skin and hands. Not suitable for disinfection of invasive medical devices. Do not use for disinfection of semi-critical and critical medical devices.

Further information on cleaning and disinfection of surfaces and medical devices:

Recommendation of the Commission for Hospital Hygiene and Infection Prevention at the Robert-Koch Institute (RKI) entitled „Hygiene Requirements for Cleaning and Disinfecting Surfaces“. Available online.

Personal protection

Put on protective gloves, face mask and safety glasses prior to each disinfection. Provide adequate ventilation. Keep away from unprotected individuals. Avoid contact with eyes. Avoid breathing vapours. Keep away from sources of ignition.

Application

In case the surfaces are contaminated with organic material (e.g. blood, secretions etc.): Remove the visible contamination with a disposable cloth soaked with disinfectant and discard it. Subsequently, disinfect surface. Please note that the disinfection does not substitute the cleaning of the surface.

Wipe disinfection: Apply the ready to use solution to a clean, dry single use cloth or directly onto the surface. Wipe the surface applying mild pressure (wet wiping) and keep the surface completely moist during contact time.

Spray disinfection: Spray disinfection may only be applied for inaccessible, twisted surfaces. For spray disinfection, apply the product undiluted directly onto the surface. Ensure that the surface is completely moist and keep moist during contact time.

After the contact time has elapsed: Remove residues with a clean, dry, undyed disposable cloth or allow to dry.

Special advice

Read safety datasheet and technical datasheet before use.

Do not dilute the product. Do not mix with additives or other products.

For professional use only.

Do not use after expiry date.

Electronic devices must be disconnected from their power supply before disinfection. Ensure that the disinfectant does not seep into electronic devices.

WELLSACLEAN S+

SCHNELLDESINFEKTION



REF WCC106

REF WCC116

Efficacy spectrum

Efficacy (ready to use product, at room temperature)	Standard	Contact Time
BACTERIA		
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, MRSA → (dirty conditions)	EN 13727	30 sec
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli → (dirty conditions*)	EN 13697	5 min
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	EN 16615	1 min
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa → (dirty conditions)	Standard methods VAH*2	5 min
MYCOBACTERIA/TB		
M. terrae, M. avium → (dirty conditions)	EN 14348	1 min
YEASTS		
C. albicans → (dirty conditions)	EN 13624	30 sec
C. albicans → (dirty conditions)	EN 16615	1 min
C. albicans → (dirty conditions*)	EN 13697	5 min
C. albicans → (dirty conditions)	Standard methods VAH*2	5 min
VIRUSES		
Enveloped viruses		
MVA Modified Vacciniavirus Ankara → (dirty conditions)	EN 14476	30 sec
BVDV → (dirty conditions)		
Non-enveloped viruses		
Adenovirus type 5 → (dirty conditions)	EN 14476	5 min
Human Rotavirus → (clean conditions)		
MNV murine Norovirus → (dirty conditions)		
MNV murine Norovirus → (dirty conditions)	EN 16777	5 min
Adenovirus type 5 → (dirty conditions)		

*dirty conditions according to EN 13697:2015-06 Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas.

*2 standard methods of the VAH (Association of Applied Hygiene) for surface disinfection by wiping (quantitative carrier test with mechanical action, practical conditions)

Material compatibility

Metals	aluminium, stainless steel, copper, brass
Plastics	PSU, PVC, silicone
Rubber	EPDM, natural rubber
Advice	Upon compliance to the intended use and the indicated contact time, no material damage is to be expected with the above mentioned materials. Avoid contact longer than 48 hours with linoleum flooring. Avoid contact with acrylates. May cause stress corrosion on acrylic glass. Test material compatibility for polyacrylates, polycarbonates as well as not mentioned materials in an inconspicuous place before use.

Composition

100 g ready to use solution contain:

33.66 g ethanol, 15.84 g 2-propanol, 0.05 g didecylmethyl-ammonium chloride 70%, perfume*³ (not applicable for perfume-free)

Physico-chemical data

appearance: clear and colourless
 pH-value: 5.0 – 6.0
 density (20 °C): 0.900 – 0.920
 flash point (EN 22719): 22.75 + 0.5 °C

Storage conditions

Keep container tightly closed and in a well-ventilated place. Keep cool. Protect from sunlight. Keep away from sources of ignition. No smoking. Take precautionary measures against static discharge. Store in original container. Store in an upright position. See safety datasheet for further advice.

Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

For information on labeling according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) see safety datasheet and label.



UN 1987

Identification, certificates

Medical device class II a / MD 0108
 Certificate of efficacy issued by VAH
 (Association of Applied Hygiene)

CE 0123

Expert opinions and further information

WELLSACLEAN S+ SCHNELLDESINFEKTION has been assessed by independent laboratories.

To exclude adverse effects on the skin upon unintentional contact with the product, a dermatologically survey was carried out by the company Dermatest.



For further details concerning expert opinions, information on products and answers to specific questions contact us by e-mail (info@wellsamed.de).

The manufacturer has a manufacturing authorisation according as per §13 German medicines act as well as a GMP- and an EN 13485 certificate.

Please report serious incidents related to this product to the manufacturer and the respective authorities.

*3 Please note that perfume may cause allergies.

WELLSACLEAN S+

SCHNELLDESINFEKTION



REF WCC106

REF WCC116

Related medical devices manufactured with WELLSACLEAN S+ SCHNELLDESINFEKTION:

WELLSAWIPES GETRÄNKTE DESINFEKTIONSTÜCHER

(ready to use, alcohol-soaked disinfection wipes for application with dispenser bucket)

REF **WCW407** 70 sheets of fleece towel roll

REF **WCW409** 90 sheets of fleece towel roll



PLIWA Hygiene GmbH,
Pliwastraße 2, 34323 Malsfeld, Germany

Distributed by:
wellsamed GmbH
Brahestraße 16, 04347 Leipzig, Germany