

Bacto AttaQ®

Die antibakterielle und selbstdesinfizierende Langzeitbeschichtung
für Textilien

Inhalt

DE	BactoAttaQ® Spray	2
EN	BactoAttaQ® Spray	8
FR	BactoAttaQ® Spray	13



BactoAttaQ® Spray

für Textilien
bestehend aus einer Sprayflasche

Weshalb BactoAttaQ®?

Die **BactoAttaQ®** Technologie verfolgt einen einzigartigen Ansatz mit einem langanhaltenden antimikrobiellen Schutz auf absorbierenden Oberflächen. Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze, Algen, Hefen, Schimmel und spezielle Viren (insb. Coronavirus SARS-CoV-2 Erreger des COVID-19, TGEV Coronavirus, Influenza A H1N1) werden physikalisch anstatt durch konventionelle Vergiftung oder Zerstörung zentraler vitaler Lebensprozesse abgetötet. Labor- und Feldstudien zeigen eine langanhaltende Reduzierung jener Mikroorganismen von bis zu 99,999 % auf den mit **BactoAttaQ®** behandelten Oberflächen für länger als 1 Jahr. Unter realen Umgebungsbedingungen findet innerhalb jeder Stunde eine Selbstdesinfektion statt.

BactoAttaQ® ist nicht mutagen und frei von SVHC, insbesondere frei von Fluor, PBT & vPvB-Stoffen, Schwermetallen und nanoskaliertem Silber und daher sicher im Gebrauch gemäß den Vorschriften für Endverbraucher, Fachleute und Fachkreise.

Darreichungsform: Anwendungsfertige Sprayflasche für eine langanhaltende Geruchsneutralisierung und zum Schutz vor mikrobiellem Befall.

WICHTIG zu beachten: Nicht für die persönliche Hygiene anwenden. Wir sind nicht verantwortlich für die übliche Abnutzung oder Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden. Nach Gebrauch fest verschließen. Nicht über das Verfallsdatum hinaus verwenden. Das Verfallsdatum befindet sich auf dem Flaschenetikett.

Anwendung:



Grundreinigen
oder
desinfizieren



Trocknen
lassen



Spray auftragen



Trocknen
lassen



Nach 6 Stunden ist
die Beschichtung
ausgehärtet und
wieder benutzbar

Anwendungsgebiete: Oberflächen wie Stoffe und Polster, Gewebe (natürlich und synthetisch, gewebt und nicht gewebt), Leder (natürlich und synthetisch). Anwendungsbeispiele: Markisen, Teppiche, Matratzen, Polstermöbel und vieles mehr.

Anwendungshäufigkeit: Bei ordnungsgemäßer Anbringung und Pflege (siehe Spezifikationen) hält die antimikrobielle Beschichtung über 1 Jahr. Eine erneute Behandlung der entsprechenden Oberflächen sollte daher nach **ca. 12 Monaten** wiederholt werden.

Spezifikationen:

- Temperaturstabilität der ausgehärteten Beschichtung: -20 °C bis +150 °C
- Salzwasserbeständigkeit
- Lagerstabilität: 24 Monate bei einer Temperatur von 3 °C bis 40 °C
- Anwendungsfläche in Abhängigkeit von der Raumtemperatur und der Raumfeuchte: Bis zu 12 m² pro 100 ml.
- Reinigung der ausgehärteten Oberfläche mit gebrauchstüblichen Haushaltsreinigern im pH-Bereich 4 bis 10 (siehe Sicherheitsdatenblätter der jeweiligen Reiniger). Keine aggressiven, ätzenden oder abrasiven Reiniger verwenden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- **Allgemeine Hinweise:** Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern: Arzt aufsuchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt, Etikett oder Beipackzettel vorzeigen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Verunfallten für Transport in stabile Seitenlage legen.
- **Nach Einatmen:** Verunfallten an die frische Luft bringen, kontaminierten Bereich verlassen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Betroffene Körperteile sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen! Mit Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.
- **Nach Augenkontakt:** Kontaktlinsen entfernen. Offene Augen – auch unter den Augenlidern – sofort mit viel fließendem Wasser ausspülen. Bei andauernder Reizung medizinischen Dienst/Arzt konsultieren.

- **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen. Im Zweifelsfall oder im Falle der Verschlechterung ärztliche Hilfe aufsuchen. Dem Arzt Etikett, Beipackzettel oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen.

Wichtige akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

- **Einatmen:** Übermäßige Aussetzung mit Aerosolen und Dämpfen kann Reizungen der Atemwege verursachen.
- **Hautkontakt:** Kontakt mit der Haut kann Reizung verursachen (Rötungen, Juckreiz).
- **Augenkontakt:** Kontakt mit den Augen kann Reizung verursachen (Rötungen, Tränenfluss und Reizungen).
- **Verschlucken:** Kann Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

Sicherheitshinweise:

- **Häufige Anwendung:** Beschränkung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz beachten (Sicherheitsbestimmungen).
- **Persönliche Schutzausrüstung:** Wir empfehlen das Tragen von Handschuhen und Mundschutz.
- **Wirkbeginn:** Antimikrobielle Wirkung tritt 1 Stunde nach Anwendung ein.
- **Wartezeit und Aushärtung:** Sicherheitswartezeit nach der Anwendung bis zur nächsten Verwendung der behandelten Oberfläche bzw. dem Zutritt zu dem behandelten Bereich durch Mensch oder Tier: 6 Stunden. Berührungen vor Ablauf der Aushärtungszeit sind zu vermeiden.
- **Reinigung** der ausgehärteten Oberfläche mit gebrauchstüblichen Haushaltsreinigern im pH-Bereich 4 bis 10. Keine aggressive, ätzende oder abrasive Reiniger verwenden.
- **BAuA-Registrier N°** Deutschland: BactoAttaQ® N-82766 für PT 2 & PT 9.
- **Hinweise zur Entsorgung:**
P501 Inhalt und Verpackung gemäß der lokalen Bestimmungen entsorgen (siehe Sicherheitsdatenblatt).

Gebrauchsanweisung der anwendungsfertigen Sprayflasche

Für absorbierende Oberflächen / Textilien

BAuA-N°: N-82766 für PT 2 und PT 9

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthält: Quat-Silsesquioxane < 3 g.

Sonstige Bestandteile:

Polymere, demineralisiertes Wasser, amorphes Siliziumdioxid.

Verwendungszweck:

Gebrauchsfertige langanhaltende selbstdesinfizierende Beschichtung zum Schutz vor mikrobiellem Befall und Verschleiß für den privaten und professionellen Gebrauch für bis zu 12 m² pro 100 ml (je nach Eigengewicht des Stoffes).



Hinweise zur sicheren Anwendung:

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Handschutz tragen. Ebenso empfehlen wir das Tragen eines Mundschutzes. **BactoAttaQ®** darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln. Sprühen Sie die Oberfläche gleichmäßig ein bis sie komplett bedeckt ist. Die Benutzung der behandelten Fläche kann erst nach kompletter Trocknung in Abhängigkeit der Materialbeschaffenheit erfolgen, frühestens jedoch nach 6 Stunden. Nach Gebrauch fest verschließen. Nicht nach dem angegebenen Verfallsdatum verwenden.

Wirkbeginn:

Antimikrobielle Wirkung tritt 1 Stunde nach Anwendung ein. Nutzung der behandelten Fläche nach 6 Stunden Trocknungszeit (Raumtemperatur). Berührungen vor Ablauf der Aushärtungszeit sind zu vermeiden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen

P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/ internationalen Vorschriften zuführen.

Beschichtungshinweise:

Wie wird beschichtet und was muss beachtet werden?

- Alle zu beschichtenden Flächen müssen sauber und freigeräumt sein.
- Optional kann vor der Beschichtung die Oberflächen mit einem Desinfektionsmittel grunddesinfiziert werden.
- Es muss gewährleistet sein, dass die behandelten Flächen im Anschluss an die Beschichtung 6 Stunden lang nicht berührt werden von Mitarbeitern, Kunden, Kindern oder Tieren.
- Eine Aufsichtsperson muss anwesend sein.

Beschichtung:

Optional: vor der Beschichtung können die Oberflächen mit einem Desinfektionsmittel grunddesinfiziert werden. Das zu benetzende Material sollte nach der Desinfektion, jedoch vor dem Auftragen des Sprays, trocken sein.

Auftragen des Sprays: Das Spray für Textilien kann im Anschluss an die optionale Desinfektion aufgetragen werden. Wichtig ist hierbei, dass das Spray möglichst gleichmäßig auf allen Oberflächen verteilt wird. Eventuell entstehende Tropfen auf den Oberflächen müssen nachgewischt werden. Das Material sollte gut benetzt sein, d.h. ein Kissen soll stärker besprüht sein, als glatte Kunstleder-Oberflächen z.B. bei einem Möbelstück.

Beschichtungen von absorbierenden Oberflächen erfolgen mit dem Spray. Hierbei werden die Oberflächen mit der Flüssigkeit „getränkt“. Hier sollte nicht zu stark beschichtet werden, jedoch sollten die Stoffe genug Flüssigkeit aufsaugen können um darunter liegende Stofffasern mitzubeschichten. Eine Kontrolle kann mit einem ATP-Tester erfolgen.

Generelle Reinigungshinweise:

- Sensible Oberflächen: Das Testen der Farbestabilität der zu beschichtenden Oberfläche sollte an einer nicht sichtbaren Stelle erfolgen. Verändert sich die Oberfläche, dürfen diese Oberflächen nicht beschichtet werden.
- Bei Beschichtung einer größeren Fläche (z.B. Teppichboden o.ä.) startet man immer vom weitest entfernten Punkt. Dadurch können Fehler, wie z.B. das Berühren der beschichteten Oberfläche, minimiert werden.

Wichtige Hinweise:

Zur Reinigung der behandelten Oberflächen nach der Beschichtung mit BactoAttaQ®:

- Die Reinigung und Desinfektion der behandelten Flächen ist weiterhin mit Desinfektionsmitteln und Reinigern mit einem pH-Wert von 4 bis 10 möglich und sinnvoll. Durch die Reinigung/Desinfektion wird die Beschichtung gereinigt und kann somit auch optimal funktionieren.
- Das Reinigen/Desinfizieren mit Mitteln außerhalb des angegebenen pH-Bereiches führt zum Abtragen der Beschichtung. Keine aggressiven, ätzenden und abrasiven Reiniger verwenden.
- Das Informieren der Reinigungskräfte ist wichtig und **wird empfohlen**, sodass die Langlebigkeit der Beschichtung erhalten bleibt.

Marke	Produkt	Anwendungshinweise
BactoAttaQ®	Universalreiniger	nur verdünnt anwendbar
Ajax	Ultra 7 (Frühlingsblumen)	nur verdünnt anwendbar
Balea	Hygiene Reinigungstücher	
Bode	Bacillol AF*	
	Kohrsolin FF*	nur verdünnt anwendbar
Bref	Bref Power gegen Kalk und Schmutz	
Denk mit	Hygiene Reinigungstücher*	
	Hygiene Spray	
	Feuchte WC-Reinigungstücher	
Der General	Universal Bergfrühling	nur verdünnt anwendbar
Domol	Essigreiniger	nur verdünnt anwendbar
Frosch	Universal Reiniger Lavendel	nur verdünnt anwendbar
Meister Proper	Allzweckreiniger (mit Febreze)	nur verdünnt anwendbar
ProWin	Alleskönner	Freigabe nur für verdünnte Anwendung--
	Bad- und Sanitärreiniger	Freigabe nur für verdünnte Anwendung--
Sanct Bernhard	Orangen Universalreiniger Konzentrat	nur verdünnt anwendbar
Sagrotan	Allzweckreiniger	nur verdünnt anwendbar
	Allzweck-Reinigungstücher*	
	Badreiniger	
	Desinfektion Hygienespray	
Sagrotan	Desinfektion Reiniger*	
	Hygiene Reinigungstücher*	
	2 in 1 Desinfektions-Tücher	
S-O-S	Desinfektions-Spray (Hände und Flächen)	
	Desinfektions-Tücher (Hände und Flächen)	
Viss	Kraft und Glanz (Bad und Dusche)	

*Produkt wirkt laut Herstellerangaben (begrenzt) viruzid

**unverdünnte Form wurde nicht getestet

Why use BactoAttaQ®?

The **BactoAttaQ®** technology follows a unique scientific approach, building a longlasting antimicrobial protection on absorbent surfaces. Microorganisms such as bacteria, fungi, algae, yeasts and special viruses (especially Coronavirus SARS-CoV-2 pathogen of COVID -19, TGEV Corona-virus, Influenza A H1N1) are physically killed instead of conventional intoxication or destruction of central vital processes. Laboratory and field studies show a long-lasting reduction of those microorganisms up to 99,999 % for longer than 1 year on the surfaces treated with **BactoAttaQ®**. Under real environmental conditions, self-disinfection takes place every hour.

BactoAttaQ® is excellently suited for both private and professional use. **BactoAttaQ®** is not mutagenic and free of substances of very high concern (SVHC), especially free of fluorine, PBT / vPvB-substances, heavy metals and nano silver, therefore safe-to-use according to requirements for consumers and professionals.

Dosage form:

1 ready-to-use spray bottle for a long-lasting coating to protect against microbial attack and wear and tear.

Important:

Do not use for personal hygiene. We are not responsible for the usual wear and tear or damages caused by inappropriate use. Close tightly after application. Do not use after the stated expiration date. The expiration date is on the bottle label.

Application:

Basic cleaning
or disinfect



Let dry



Apply spray



Let dry



After 6 hours the
coating is cured
& can be used
again

Fields of application: Surfaces such as fabrics and upholstery, fabrics (natural and synthetic, woven and non-woven), leather (natural and synthetic). Examples of use: Awnings, carpets, mattresses, upholstered furniture and much more.

Frequency of use:

When properly applied and maintained (see specifications), the antimicrobial coating will last for over a year. A re-treatment of the corresponding surfaces should therefore be repeated after approx. **12 months**.

Specifications:

- Temperature stability of dried coating: -20 °C to +150 °C
- Salt water resistant
- Storable: 24 months, storage temperature sensitivity: 3 °C to 40 °C
- Consumption for up to 12 m² per 100 ml (depending on the material properties of the fabric).
- Cleaning of the treated surface with a ready-to-use household cleaner in pH-range 4 - 10 (please see safety data sheets of the respective cleaner). Do not use any aggressive, caustic or abrasive cleaner.

First aid measures:

- **General notes:** when in doubt or if feeling unwell seek medical assistance. Show the safety data sheet or the package insert to the physician. Never give an unconscious person anything to swallow. Place patient in recovery position and ensure airways are not obstructed.
- **In case of inhalation:** move patient to fresh air - move out of dangerous area. If symptoms develop and persist, seek medical attention.
- **In case of skin contact:** wash affected skin areas thoroughly with plenty of water and soap. Take off all contaminated clothing. If symptoms develop and persist, seek medical attention.
- **In case of eye contact:** if the patient is wearing contact lenses, remove them immediately and flush eyes with running water, keeping eyelids open. If irritation persists, seek professional medical attention.
- **In case of ingestion:** do not induce vomiting. In case of doubt or if feeling unwell seek medical help. Show the physician the safety data sheet or label or the package insert. Never give an unconscious person anything to swallow.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

- **Inhalation:** excessive exposure to spray mist, fog, or vapours may cause respiratory irritation.
- **Skin contact:** contact with skin may cause irritation (redness, itching).
- **Eye contact:** contact with eyes can cause irritation (redness, tearing and pain).
- **Ingestion:** may cause abdominal discomfort. May cause nausea/vomiting and diarrhea.

Safety instructions:

- **Extensive usage:** consider limitation and monitoring of exposure in the workplace (safety regulations).
- **Personal safety equipment:** wear gloves. We recommend wearing a face mask.
- **Onset of effect:** antimicrobial effect becomes active 1 hour after application.
- **Drying time and curing:** the treated area can only be used after complete drying, depending

on the material properties, but at the earliest after 6 hours. Avoid touching before complete drying/curing.

- **Cleaning** of the cured surface with a ready-to-use household cleaner in pH-range 4 - 10 (please see safety data sheets of the respective cleaner). Do not use any aggressive, caustic or abrasive cleaner.
- **BAuA- N° Germany:** BactoAttaQ® N-82766 for PT 2 & PT 9.
- **Disposal instructions:** P501 Dispose of contents/container and wrapping in accordance with local/regional/national/international regulation (see safety data sheet).

Instruction for use of the ready-to-use spray bottle

For absorbent surfaces / textiles

BAuA-N°: N-82766 for PT 2 and PT 9

Ingredients:

100 g solution contains: Quat-Silsesquioxane < 3 g.

Other components:

polymers, demineralized water, amorphous silicon dioxide.

Usage:

ready-for-use, long-lasting self-disinfecting coating to protect against microbial attack and wear and tear. For private and professional use for up to 12 m² per 100 ml (depending on the material properties of the fabric). Do not use after the stated expiry date.

Precautions:

use biocide products with care. Read labelling and product information. Wear gloves. We recommend wearing a face mask. Single use only. Keep out of reach of children.

Application:

shake well before use. Spray evenly on the surface until it is completely covered. The treated area can only be used after complete drying, depending on the material properties, but at the earliest after 6 hours. Close tightly after application. Do not use after the stated expiry date.

Onset of effect:

antimicrobial effect becomes active 1 hour after application. Use of the treated area after 6 hours curing time (room temperature).

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P103 Read label before use.

P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves.

P404 Store in a closed container.

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation.



How is coating carried out and what must be observed?

- All surfaces to be coated must be clean and clear.
- Optionally, the surfaces can be disinfected with a disinfectant before coating.
- It must be ensured that the treated surfaces are not touched for 6 hours after coating. not be touched by employees, customers, children or animals for 6 hours after coating.
- A supervisor must be present.

Coating:

Optional: before coating, the surfaces can be disinfected with a disinfectant. The material to be wetted should be dry after disinfection, but before applying the spray.

Application of the spray: The spray for textiles can be applied after the optional disinfection. It is important here that the spray is distributed as evenly as possible on all surfaces. Any drops that may appear on the surfaces must be wiped off. The material should be well wetted, i.e. a cushion should be sprayed more than smooth artificial leather surfaces, e.g. on a piece of furniture.

Coating of absorbent surfaces is done with the spray. Here the surfaces are „soaked“ with the liquid. Here, the coating should not be too strong, but the fabrics should be able to absorb enough liquid to coat the fabric fibers underneath. A check can be made with an ATP tester.

Cleaning instructions:

- Sensitive surfaces: Testing the color fastness of the surface to be coated should be carried out on a non-visible area. If the surface changes, these surfaces must not be coated.
- When coating a large surface (e.g. carpet or similar), always start from the furthest point. This minimizes errors such as touching the coated surface, can be minimized.

Important notes:

For cleaning treated surfaces after coating with BactoAttaQ®:

- The cleaning and disinfection of the treated surfaces must continue to be carried out with disinfectants and cleaners with a pH value of 4 to 10. The cleaning/disinfection, the coating is cleaned and can therefore also function optimally.
- Cleaning/disinfection with agents outside the specified pH range will lead to the erosion of the coating. Do not use aggressive, corrosive or abrasive cleaners.
- Informing the cleaning personnel is important and recommended so that the longevity of the coating is maintained.

Brand	Product	Application instructions
BactoAttaQ®	Universal cleaner	can only be used diluted
Ajax	Ultra 7 (spring flowers)	can only be used diluted
Balea	Hygiene cleaning wipes	
Bode	Bacillol AF*	
	Kohrsolin FF*	only applicable diluted
Bref	Bref Power against lime and dirt	
	Think with Hygiene Cleaning Wipes*	
	Hygiene Spray	
	Moist WC cleaning wipes	
Der General	Universal Bergfrühling	only diluted applicable
Domol	Vinegar Cleaner	can only be used diluted
Frosch Universal Cleaner	Lavender	can only be used diluted
Meister Proper	All Purpose Cleaner (with Febreze)	only diluted applicable
ProWin	Alleskönner	Approval for diluted use only**
	Bathroom and Sanitary Cleaner	Approval for diluted use only**
Sanct Bernhard	Orange Universal Cleaner Concentrate	for diluted use only
Sagrotan	All Purpose Cleaner	only for diluted use
	All-purpose cleaning cloths*	
	Bathroom cleaner	
	Disinfection Hygiene Spray	
Sagrotan	Disinfection Cleaner*	
	Hygiene cleaning wipes*	
	2 in 1 disinfection wipes	
S-O-S	Disinfection Spray (hands and surfaces)	
	Disinfection Wipes (hands and surfaces)	
Viss	Power and Shine (bath and shower)	

*Product has a (limited) virucidal effect according to the manufacturer's data.

**undiluted form was not tested



Pourquoi BactoAttaQ®?

La technologie **BactoAttaQ®** suit une approche scientifique unique en construisant une protection longue durée contre les attaques microbiennes sur des surfaces absorbantes. Microorganismes tels que bactéries, champignons, algues, levures et certains virus spéciaux (en particulier Corona-virus SARS-CoV-2 agent pathogène de COVID -19, TGEV Coronaviurs, Influenza A H1N1) sont physiquement tués au lieu d'un empoisonnement conventionnel ou d'une de-struction des processus vitaux centraux. Des études en laboratoire ainsi que des études sur le terrain montrent une réduction durable des microorganismes allant jusqu'à 99,999 % pour plus d'un an sur les surfaces traitées avec **BactoAttaQ®**. Dans des conditions environnementales réelles, une auto-désinfection a lieu d'heure en heure.

BactoAttaQ® est parfaitement adapté à une utilisation privée et professionnelle.

BactoAttaQ® n'est pas mutagène et sans substances extrêmement préoccupantes (SVHC substances of very high concern) surtout sans fluor, PBT / vPvB-substances, métaux lourds et nano-argent et répond par conséquent aux exigences en matière de sécurité d'utilisation des consommateurs et des professionnels.

Contenu:

Vaporisateur prêt à l'emploi pour une protection longue durée contre les attaques microbiennes et l'usure sur les surfaces absorbantes.

Important: ne pas utiliser pour l'hygiène personnelle. Nous ne sommes pas responsables de l'usure usuelle ou de dommages résultant d'un emploi non conforme. Bien refermer après utilisation. Ne pas utiliser au delà de la date de péremption. La date de péremption se trouve sur l'étiquette de la bouteille.

Application:



nettoyage de
base ou
Désinfecter



laisser
sécher



appliquer
spray



laisser
sécher



après 6 heures,
le revêtement
est durci et peut
à nouveau être
utilisé

Domaines d'application: tissus et tissus d'ameublement, fibres naturelles et synthétiques, tissus tissés et non tissés, cuir naturel et synthétique.

La fréquence d'utilisation:

lorsque le produit est correctement appliqué et entretenu (cf. spécifications) le revêtement antimicrobien durera plus d' un an. Un nouveau traitement des surfaces correspondantes doit donc être répété après environ **12 mois**.

Spécifications:

- Stabilité en température de la surface traitée: - 20 °C et +150 °C
- Résistant à l'eau salée
- Stabilité au stockage: 24 mois à température de stockage entre 3 °C et 40 °C
- Surface d'application: jusqu'à 12 m² par 100 ml (dépend en fonction des propriétés matérielles).
- Nettoyer les surfaces traitées avec des nettoyants ménagers usuels ayant de préférence un pH entre 4 - 10 (cf. fiche de données de sécurité du nettoyant). N'utilisez pas de nettoyants agressifs, caustiques ou abrasifs.

Premiers secours:

- **Remarques générales:** en cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Présenter la fiche des données de sécurité et le mode d'emploi au médecin. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Placer la personne pour le transport en position latérale de sécurité.
- **En cas d'inhalation:** placer le patient à l'air frais – quitter la zone dangereuse. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **En cas de contact avec la peau:** laver immédiatement la peau à l'eau et au savon. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **En cas de contact avec les yeux:** le cas échéant, enlever rapidement les lentilles de contact et rincez immédiatement les yeux à grande eau en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter le service médical.
- **En cas d'ingestion:** ne surtout pas faire vomir. En cas de doute ou de malaise, consulter un médecin. Présenter la fiche de données de sécurité et le mode d'emploi au médecin. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

- **Inhalation:** une exposition excessive aux aérosols ou vapeurs peut causer une irritation du système respiratoire.
- **Contact avec la peau:** peut provoquer des irritations (rougeurs, démangeaisons).
- **Contact avec les yeux:** peut provoquer des irritations (rougeurs, larmoiements et douleurs).
- **Ingestion:** peut causer des symptômes tels que des douleurs abdominales, des nausées, vomissements et diarrhée.

Instructions de sécurité:

- **Utilisation intensive:** envisager la limitation et la surveillance de l'exposition sur le lieu de travail (règles de sécurité).
- **Équipement de sécurité individuelle:** porter des gants de protection.
- **Début de l'effet:** l'effet antimicrobien devient actif 1 heure après l'application. Utilisation de la zone traitée après 6 heures de séchage (température ambiante). Ne pas toucher avant le durcissement complet. Ne pas utiliser au delà de la date de péremption.
- **Temps de séchage et de durcissement:** temps d'attente de sécurité après application jusqu'à la prochaine utilisation des surfaces traitées ou accès à la zone traitée pour les humains et les animaux: 6 heures. Ne pas toucher avant le durcissement complet.
- **Nettoyer** les surfaces traitées avec des nettoyants ménagers usuels ayant de préférence un pH entre 4 - 10 (cf. fiche de données de sécurité du nettoyant). N'utilisez pas de nettoyants agressifs, caustiques ou abrasifs.
- **BAuA - N° Allemagne:** BactoAttaQ® N-82766 pour PT 2 & PT 9.
- **Instructions de mise au rebut:** P501 Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales (cf. fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) No. 1907/2006).

Mode d'emploi pour vaporisateur prêt à l'emploi

Pour les surfaces absorbantes / les textiles

BAuA-N° : N-82766 pour PT 2 et PT 9

Composition:

100 g de solution contient: Quat-Silsesquioxane < 3 g.

Autres composants:

polymères, eau déminéralisée, dioxyde de silicium amorphe.

Utilisation:

revêtement prêt à l'emploi pour une protection longue durée auto-désinfectant contre les attaques microbiennes et l'usure. Pour une utilisation privée et professionnelle pour jusqu'à 12 m² par 100 ml (dépend en fonction des propriétés matérielles). Ne pas utiliser au delà de la date de péremption.

Précautions:

utiliser les produits biocides avec précaution. Avant utilisation, lire attentivement l'étiquette et la notice d'utilisation ainsi que la fiche de données de sécurité. Porter des gants de protection. Nous recommandons de porter un masque. Tenir hors de portée des enfants.

Mode d'emploi:

Agiter avant utilisation. Vaporiser uniformément la surface jusqu'à ce qu'elle soit complètement recouverte. L'effet antimicrobien devient actif 1 heure après l'application. La zone traitée ne peut être utilisée qu'après séchage complet, dépend en fonction des propriétés matérielles, mais au plus tôt après 6 heures. Ne pas toucher avant le séchage/durcissement. Bien refermer après utilisation. Ne pas utiliser au delà de la date de péremption.



Conseils pour une utilisation sûre:

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette, le marquage et les informations sur le produit avant l'utilisation. Porter une protection pour les mains. Nous recommandons également le port d'un masque. BactoAttaQ® ne doit pas être laissé à la portée des enfants.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection.

P404 Stocker dans un récipient fermé.

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Application d'un revêtement:

En option : avant le revêtement, les surfaces peuvent être désinfectées en profondeur avec un désinfectant. Le matériel à mouiller doit être sec après la désinfection, mais avant l'application du spray.

Application du spray : Le spray pour textiles peut être appliqué après la désinfection optionnelle. Il est important que le spray soit réparti le plus uniformément possible sur toutes les surfaces. Les éventuelles gouttes sur les surfaces doivent être essuyées. Le matériau doit être bien mouillé, c'est-à-dire qu'un coussin doit être plus aspergé que les surfaces lisses en similicuir d'un meuble, par exemple.

Les revêtements de surfaces absorbantes sont réalisés à l'aide d'un spray. Dans ce cas, les surfaces sont „imprégnées” de liquide. Dans ce cas, il ne faut pas appliquer une couche trop épaisse. mais les tissus doivent pouvoir absorber suffisamment de liquide pour enduire également les fibres de tissu sous-jacentes. Un contrôle peut être effectué à l'aide d'un testeur ATP.

Remarques générales:

- Surfaces sensibles : Le test de solidité de la couleur de la surface à enduire doit être effectué sur une surface visible. à un endroit non visible. Si la surface change, ces surfaces ne doivent pas être surfaces ne doivent pas être revêtues.
- Lors du revêtement d'une grande surface, on commence toujours par le point le plus éloigné. Cela permet de minimiser les erreurs, comme par exemple le fait de toucher la surface enduite.

Remarques importantes:

Pour le nettoyage des surfaces traitées après le revêtement avec BactoAttaQ® :

- Le nettoyage et la désinfection des surfaces traitées doivent continuer à être effectués avec des désinfectants. Il est possible et judicieux d'utiliser des produits et des nettoyeurs avec un pH de 4 à 10. Le nettoyage/la désinfection permet désinfection, le revêtement est nettoyé et peut donc également fonctionner de manière optimale.
- Le nettoyage/désinfection avec des produits en dehors de la plage de pH indiquée entraîne l'usure du revêtement. Ne pas utiliser de nettoyeurs agressifs, corrosifs ou abrasifs.
- **Il est important** et recommandé d'informer le personnel de nettoyage afin de préserver la longévité du revêtement. La durée de vie du revêtement est préservée.

Marque	Produit	Conseils d'utilisation
Marque	Produit	Conseils d'utilisation
BactoAttaQ	lingettes nettoyantes hygiéniques	utilisable uniquement dilué
Ajax	Ultra 7 (fleurs de printemps)	utilisable uniquement dilué
Balea	Hygiene	Lingettes nettoyantes
Bode	Bacillol AF* à utiliser Kohrsolin FF*	utilisable uniquement dilué contre le calcaire et la saleté
Bref	Bref Power	
Denk mit	lingettes nettoyantes hygiéniques* Spray hygiénique Lingettes nettoyantes humides pour WC	
Der General	Universal Bergfrühling	utilisable uniquement dilué
Domol	Nettoyant au vinaigre	utilisable uniquement dilué
Frosch	Nettoyant universel Lavande	utilisable uniquement dilué
Meister Proper	Nettoyant universel (avec Febreze)	utilisable uniquement dilué
ProWin	Allkönner Nettoyant pour salles de bains et sanitaires	Autorisation uniquement pour une utilisation diluée**. Autorisation uniquement pour utilisation diluée**.
Sanct Bernhard	Nettoyant universel à l'orange Concentré	utilisable uniquement dilué
Sagrotan	Nettoyant universel Lingettes nettoyantes universelles* Nettoyant pour salle de bain Désinfection Spray hygiénique	utilisable uniquement dilué
Sagrotan	Nettoyant désinfectant* Lingettes nettoyantes pour l'hygiène*. Lingettes désinfectantes 2 en 1	
Viss	force et brillance (bain et douche)	

*le produit a un effet virucide (limité) selon les indications du fabricant

**la forme non diluée n'a pas été testée

Rev. 2023-I-01-001



BAuA-Nº: N-82766 für PT 2 und PT 9

Made in Germany



C.P.S.-Pharma GmbH · Rehlinger Str. 20 · D-66701 Beckingen
E-Mail: bactoattaq@cps-pharma.de · Tel. +49 (0) 6835 60588 - 22
Fax +49 (0) 6835 605883 - 19 · Internet: www.bactoattaq.de