



# Fortschrittliche Reinigung von anspruchsvoller Technologie



**Säubern Sie Oberflächen, Tech und vieles mehr  
in nur 30 Sekunden mit Anti-bac+**

**AF** Advanced technology cleaning

## Anti-bac+ Sanitizing Screen Wipes

Lingettes antibactériennes pour les écrans  
Antistatische Reinigungstücher  
Salviette antibatteriche per schermi

Standard	Time of Contact
EN1276 (inc. E.Coli, P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Hirsae)	30 Seconds
EN16615 (Candida Albicans)	30 Seconds
EN14476 (inc. Vaccinia Virus: HIV, Ebola, Influenza, Rubella, Measles, Rabies, SARS)	30 Seconds

Contact time 30 seconds



x60

**AF** Advanced technology cleaning

## Anti-bac+ Sanitizing Surface Wipes

Lingettes antibactériennes pour les surfaces  
Hygienische Oberflächen-Reinigungstücher  
Salviette antibatteriche per superfici

Standard	Time of Contact
EN1276 (inc. E.Coli, P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Hirsae)	30 Seconds
EN16615 (Candida Albicans)	30 Seconds
EN14476 (inc. Vaccinia Virus: HIV, Ebola, Influenza, Rubella, Measles, Rabies, SARS)	30 Seconds

**AF** Advanced technology cleaning

## Anti-bac+ Sanitizing Hand Rub

Lozione antibactérienne pour les mains  
Hygienischer Handreiniger  
lozione per le mani disinfettante

Standard	Time of Contact
EN1200 (inc. E. Coli)	N/A
EN1500 (inc. Candida Albicans)	N/A
EN1208 (inc. E. Coli, P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Hirsae)	1 Minute
EN14476 (inc. Vaccinia Virus: HIV, Ebola, Influenza, Rubella, Measles, Rabies, Marne Norovirus and SARS)	2 Minutes



# Das Anti-bac+ Sortiment

Die Hygieneprodukte des Anti-bac+ Sortiments entfernen schnell und effektiv >99.999% aller Bakterien und Viren in Haus, Büro, auf technischen Geräten und vielem mehr.

AF International's Reinigungstücher wirken effektiv nach nur 30 Sekunden und hinterlassen Oberflächen und Bildschirme hygienisch rein.

Alle Anti-bac+ Produkte wurden ausgiebig getestet und haben den Standard der EN1276, EN1500, EN16615, EN1650 and EN14476:2013 + A1:2015 mit Leichtigkeit bestanden.

AF's Anti-bac+ sind die Hygienereiniger Ihres Vertrauens. Testen Sie es selbst.

## Anti-bac+ Hygienische Bildschirm-Reinigungstücher

Eine wiederverschließbare Spenderdose mit hygienischen Reinigungstüchern. Zum Gebrauch an Monitoren, TV's und vielem mehr um Bakterien und Viren in nur 30 Sekunden zu entfernen. Effektiv gegen Bakterien und Viren wie Coronavirus, HIV, Ebola, Grippe, Röteln, Masern und E Coli.

- Wirkt in nur 30 Sekunden
- Tötet bis zu 99.9999% aller Bakterien und Viren
- Reinigt Laptops, Monitore, TV's und mehr
- Einsatzbereite Spenderdose
- Vollständig recyclebare Wischtücher

### ABSCRW60T

Standard	Wirksam in
EN1276 (inkl. E. Coli, P.Aeruginosa, S.Aureus & E Hirae)	30 Sekunden
EN16615 (Candida Albicans)	30 Sekunden
EN14476:2013 + A1:2015 (inkl. Vaccinia Virus: HIV, Ebola, Influenza, Rubella, Measles, Rabies, SARS, Coronavirus)	30 Sekunden



### Reinigungs-Tip!

AF's hygienische Reinigungstücher sind weich und nicht-scheuernd um Ihre Bildschirme glänzend und ohne Kratzer zu hinterlassen.

## Anti-bac+ Hygienische Oberflächen-Reinigungstücher

Eine wiederverschließbare Spenderdose mit hygienischen Reinigungstüchern. Hinterlässt hygienisch reine Arbeitsplätze, Plastikgehäuse, Telefone und vieles mehr. Entfernt Bakterien und Keime in nur 30 Sekunden. Reinigen Sie mit Zuversicht und vertrauen Sie darauf, dass Ihre Oberflächen von Bakterien und Viren wie dem Coronavirus, HIV, Ebola, Grippe, Röteln, Masern und E Coli befreit sind.

- Wirkt in nur 30 Sekunden
- Tötet bis zu 99.9999% aller Bakterien und Viren
- Ideal für den Gebrauch im Büro, daheim, Gemeinschaftsräumen und vielem mehr.
- Einsatzbereite Spenderdose
- Starke, hochwertige Qualitätstücher

### ABSCW50T

Standard	Wirksam in
EN1276 (inkl. E. Coli, P.Aeruginosa, S.Aureus & E. Hirae)	30 Sekunden
EN16615 (Candida Albicans)	30 Sekunden
EN14476:2013 + A1:2015 (inkl. Vaccinia Virus: HIV, Ebola, Influenza, Rubella, Measles, Rabies, SARS, Coronavirus)	30 Sekunden



#### Bakterien-Fakt!

Forschungen haben ergeben, dass ein Drittel von Büroangestellten, aufgrund eines verschmutzten Arbeitsplatzes, einem erhöhten Krankheitsrisiko ausgesetzt sind.

## Anti-bac+ Hygienisches Handgel

Ein hygienisches Handgel in einer 500ml Spenderflasche. Es entfernt effektiv 99.999% der Viren und Bakterien, inklusive des weit verbreiteten Novovirus. Auch wirksam gegen HIV, Ebola, Coronavirus, Grippe, Röteln, Masern, Tollwut und E. coli. Waschen Sie Ihre Hände wie gewohnt und verreiben Sie anschließend das Handgel für 2 Minuten auf der Haut (oder bis es ausgetrocknet ist).

- Ideal für Gemeinschaftsräume, Heim und Büro.
- Tötet bis zu 99.9999% aller Bakterien und Viren
- Reinigt und erfrischt die Haut

### ABHHR500\_6

Standard	Wirksam in
EN1500 (E. Coli)	N/A
EN1650 (Candida Albicans)	N/A
EN1276 (inkl. E. Coli, P. Aeruginosa, S. Aureus, E. Hirae)	1 Minute
EN14476:2013 + A1:2015 (inkl. Vaccinia Virus: HIV, Ebola, Influenza, Murine Norovirus, Rubella, Measles, Rabies, SARS, Coronavirus)	2 Minutes

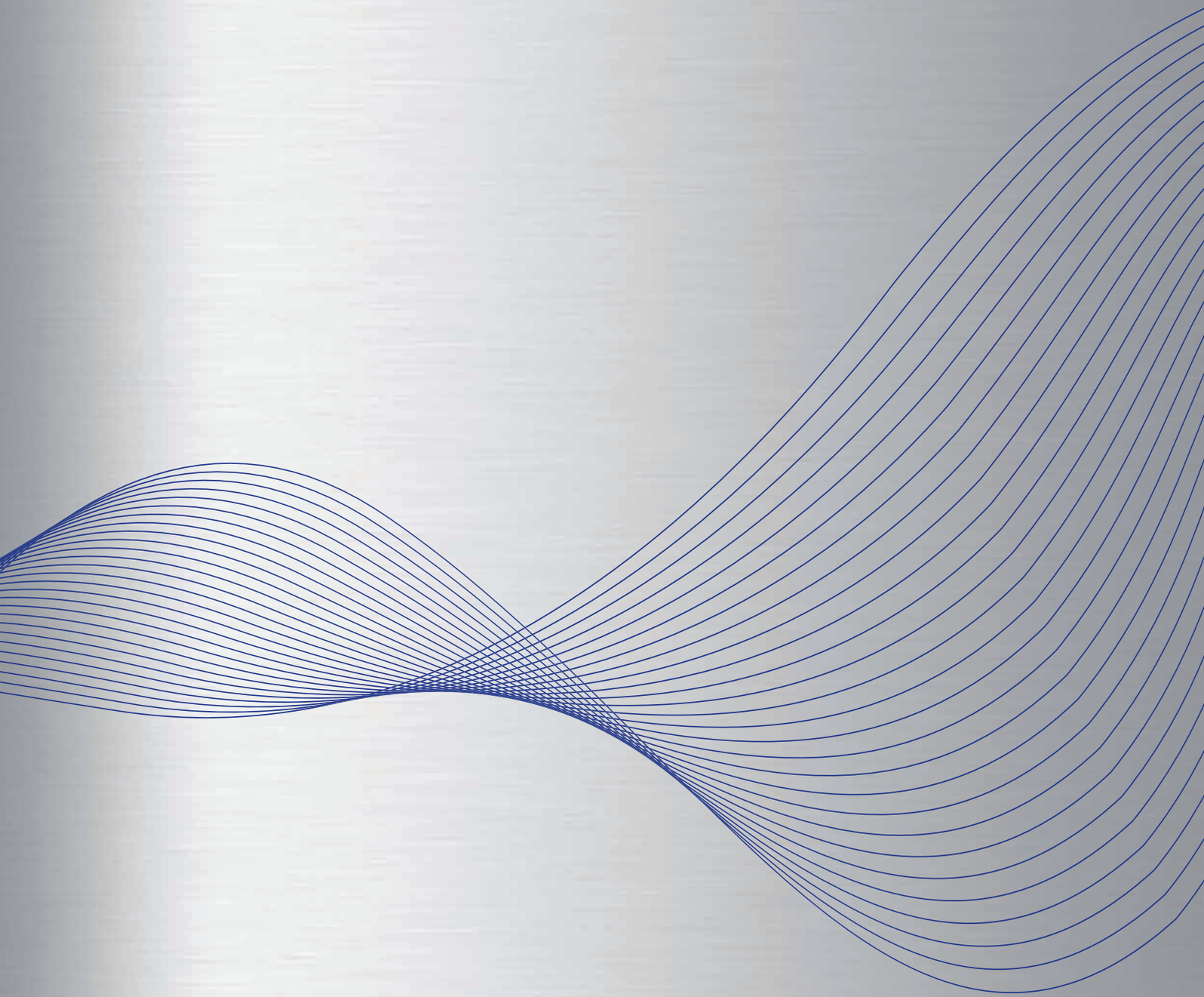


#### Bakterien-Fakt!

Wussten Sie, dass Bakterien auf Ihren Händen bis zu 3 Stunden überleben können?



Erfahren Sie mehr über AF International's Kern-, Whiteboard-, Spezial- und Utilitysortiment unter [www.af-net.com](http://www.af-net.com) und sehen Sie zusätzliche Broschüren ein.



**AF International**

A division of HK Wentworth Ltd  
Ashby Park, Coalfield Way  
Ashby de la Zouch  
Leicestershire LE65 1JR UK

Tel: +44(0)1530 419 600

Fax: +44(0)1530 416 640

[www.af-web.de](http://www.af-web.de)

© AF International 2020



THE QUEEN'S AWARDS  
FOR ENTERPRISE

# Grundlegende Schutzmaßnahmen gegen den Coronavirus

(sowie andere Bakterien & Viren)



## 1. Helfen Sie, sich und andere vor Krankheiten zu schützen.

- Vermeiden Sie engen Kontakt mit anderen.
- Bedecken Sie Ihren Mund, wenn Sie niesen.
- Werfen Sie gebrauchte Taschentücher sofort weg.



## 2. Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife.

- Nach dem Niesen
- Nach der Pflege von Kranken
- Vor und während der Zubereitung von Speisen
- Vor dem Essen
- Nach der Benutzung der Toilette
- Nach dem Umgang mit Tieren
- Wenn sie sichtbar verschmutzt sind



## 3. Verwenden Sie nach dem Händewaschen ein Handgel auf Alkoholbasis.

Verwenden Sie nach dem Händewaschen ein desinfizierendes alkoholisches Handgel.



## Beachten Sie!

60 % aller Krankheiten am Arbeitsplatz werden durch kontaminierte Bürogeräte verursacht!



## 4. Regelmäßige Reinigung von Oberflächen

- Wenn jemand, der mit einer Atemwegserkrankung wie 2019-nCoV infiziert ist, hustet oder niest, projizieren er kleine Tröpfchen, die den Virus enthalten.
- Ihre Hände berühren viele Oberflächen, die mit dem Virus kontaminiert sein könnten.



Ein-Schritt-Reinigung  
Keine Vorreinigung erforderlich!

Bis zu 10x schnellere Wirkung als herkömmliche Produkte vom Mitbewerber.



Einfach die gewählte Oberfläche abwischen. Beachten Sie, dass die Oberfläche 30 Sekunden lang feucht gehalten werden sollte, damit eine effektive antibakterielle Wirkung erzielt wird.

Wenn Sie Fieber, Husten und Atembeschwerden haben, suchen Sie frühzeitig einen Arzt auf!

## Helfen Sie eine Ausbreitung zu verhindern mit **Anti-bac<sup>+</sup>**

Mit dem jüngsten Ausbruch des neuartigen Wuhan-Coronavirus (WN-CoV / 2019-nCoV) demonstriert die **Anti-Bac+**-Serie die Wirksamkeit gegen dieses Virus, basierend auf den Tests und der Zertifizierung nach EN14476: 2013 + A1: 2015. Sie können sicher sein, dass das **Anti-Bac+**-Sortiment bis zu 99.999% aller Bakterien und Viren abtötet, einschließlich HIV, Coronavirus, SARS, Ebola, Influenza, Röteln, Masern, Tollwut, Candida Albicans, P.Aeruginosa, S.Aureus, E. Hirae, E coli und mehr verhindern die Ausbreitung von Bakterien und Viren.

Vertrauen Sie auf AF **Anti-Bac+**, um sich zu Hause, im Büro und mehr vor schädlichen Bakterien und Viren zu schützen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

### Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert. Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015.

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub  
**Produktnummer** ABSCRW60T, ZA

##### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Identifizierte Verwendungen** Reinigungsmittel  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Es sind keine spezifischen Anwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant** AF INTERNATIONAL. A division of HK WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK  
 COALFIELD WAY  
 ASHBY de la ZOUCH  
 LEICESTERSHIRE. LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
 +44 (0) 1530 419600  
 +44 (0) 1530 416640  
 info@hkw.co.uk

##### 1.4. Notrufnummer

**Notfalltelefon** Im Falle eines Notfalls: +49 82 22 061012 (24 Stunden, zur Verfügung gestellt von Carechem 24)  
 0800 000 7801

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

###### Klassifizierung (EG 1272/2008)

**Physikalische Gefahren** Nicht Einstuft  
**Gesundheitsgefahren** Nicht Einstuft  
**Umweltgefahren** Nicht Einstuft

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Gefahrenhinweise** NC Nicht Einstuft  
**Etikettierung von Wasch und Reinigungsmitteln** < 5% Duftstoffe

##### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub

### 3.2 Gemische

**Anmerkungen zur Zusammensetzung**                      Keiner der Inhaltsstoffe muss deklariert werden.

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Information</b>	Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen. Dieses Sicherheitsdatenblatt muss dem medizinischen Personal vorgelegt werden.
<b>Einatmen</b>	Keine besonderen Empfehlungen. Bei anhaltendem Hustenreiz oder Husten, wie folgt vorgehen: Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet Enge Kleidung lockern, bspw. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Hosenbund. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Keine besonderen Empfehlungen. Bei anhaltendem Hustenreiz oder Husten, wie folgt vorgehen: Mund Ausspülen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Hautkontakt</b>	Keine besonderen Empfehlungen. Mit Wasser abspülen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Augenkontakt</b>	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Mit Wasser abspülen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Schutzmaßnahmen für Ersthelfer</b>	Schutzausrüstung tragen, die für die Umgebung geeignet ist.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<b>Allgemeine Information</b>	Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition.
<b>Einatmen</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt. Spray/Nebel können Reizung der Atemwege verursachen.
<b>Verschlucken</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen.
<b>Hautkontakt</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann Unwohlsein verursachen.
<b>Augenkontakt</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann schwach reizend wirken auf Augen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<b>Anmerkungen für den Arzt</b>	Symptomatisch behandeln.
<b>Besondere Behandlungsmethoden</b>	Keine besondere Behandlung erforderlich.

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### 5.1. Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Das Produkt ist nicht brennbar. Löschen mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf. Geeignete Brandbekämpfungsmittel für umgebendes Feuer verwenden.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Wasserstrahl nicht zum Löschen verwenden, da Feuer hierdurch verbreitet wird.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<b>Spezielle Gefahren</b>	Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund eines übermäßigen Druckaufbaus.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe.

## Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung** Einatmen von Brandgasen oder -dämpfen vermeiden. Umgebung räumen. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen und aus dem Brandbereich entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Den Flammen ausgesetzte Behälter mit Wasser kühlen, bis Brand vollständig gelöscht ist. Wenn sich ausgelaufenes oder verschüttetes Material nicht entzündet hat, sind Wassernebel zur Verteilung der Dämpfe und zum Schutz der Mitarbeiter zu verwenden.

**Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen. Feuerwehr-Kleidung entsprechend der europäischen Norm EN469 (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe) wird für einen Mindestschutz bei Unfällen mit Chemikalien sorgen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Persönliche Vorsorgemaßnahmen** Keine besonderen Empfehlungen. Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Methoden zur Reinigung** Produkte sind wiederzuverwenden oder zu recyceln, wann immer möglich. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Kontaminierte Bereiche mit sehr viel Wasser abspülen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen. Inhalt/Behälter in gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte** Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Schutzmaßnahmen bei der Verwendung** Herstellerempfehlungen lesen und befolgen. Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter lagern. Alle Verpackungen und Behälter sorgfältig handhaben, um Leckagen zu minimieren. Bei Nichtgebrauch Behälter dicht geschlossen halten. Bildung von Nebel vermeiden.

**Allgemeine Arbeitshygiene-Maßnahmen** Kontaminierte Haut sofort waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Schutzmaßnahmen zu der Lagerung** Von unverträglichen Materialien entfernt aufbewahren (siehe Abschnitt 10). Keine besonderen Empfehlungen.

**Lagerklasse** Keine besonderen Lagerbedingungen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en)** Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

## Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub

### 2-Butoxyethanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 10 ppm 49 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 40 ppm 196 mg/m<sup>3</sup>

H, Y, Kat II, AGS

### 1-Methoxy-2-propanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 100 ppm 370 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 200 ppm 740 mg/m<sup>3</sup>

Y, Kat I, DFG, EU

### 2-Propanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 400 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Y, Kat II, DFG

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 10 ppm 67 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 15 ppm 100,5 mg/m<sup>3</sup>

Y, Kat I, DFG, EU

### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 0,005 ppm 0,058 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 0,01 ppm 0,116 mg/m<sup>3</sup>

Sh, Y, Kat I, DFG

### Ethanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm 380 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 800 ppm 1520 mg/m<sup>3</sup>

Y, Kat II, DFG

### 2-Methoxypropanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 5 ppm 19 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 40 ppm 152 mg/m<sup>3</sup>

H, Z, Kat II, DFG

### d-Limonen

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 5 ppm 28 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 20 ppm 112 mg/m<sup>3</sup>

H, Sh, Y, Kat II, DFG

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

H = Hautresorptiv.

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Sh = Hautsensibilisierende.

Kat I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.

Kat II = Resorptiv wirksame Stoffe.

Z = Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.

EU = Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt).

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine besonderen Erfordernisse bezüglich der Belüftung.

### Augen-/ Gesichtsschutz

Bei normaler Anwendung ist kein besonderer Augenschutz erforderlich. Große Mengen an Verschüttetem: Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist.

### Handschutz

Es wird kein besonderer Handschutz empfohlen.

## Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub

<b>Hygienemaßnahmen</b>	Nach Handhabung Hände gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
<b>Atemschutzmittel</b>	Keine besonderen Empfehlungen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Große Mengen an Verschüttetem: Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden.
<b>Umweltschutzkontrollmaßnahmen</b>	Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Erscheinung</b>	Klare Flüssigkeit.
<b>Farbe</b>	Klar.
<b>Geruch</b>	Nicht bekannt.
<b>Geruchsschwelle</b>	Nicht verfügbar.
<b>pH</b>	Nicht verfügbar.
<b>Schmelzpunkt</b>	Nicht verfügbar.
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	Nicht verfügbar.
<b>Flammpunkt</b>	Nicht verfügbar.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht verfügbar.
<b>Verdampfungszahl</b>	Nicht verfügbar.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	Nicht verfügbar.
<b>obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;</b>	Nicht verfügbar.
<b>Andere Entflammbarkeit</b>	Nicht verfügbar.
<b>Dampfdruck</b>	Nicht verfügbar.
<b>Dampfdichte</b>	Nicht verfügbar.
<b>Relative Dichte</b>	Nicht verfügbar.
<b>Schüttdichte</b>	0.9964 kg/l
<b>Löslichkeit/-en</b>	Nicht verfügbar.
<b>Verteilungskoeffizient</b>	Nicht verfügbar.
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Nicht verfügbar.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht verfügbar.
<b>Viskosität</b>	Keine spezifischen Versuchsdaten vorhanden.
<b>Explosionsverhalten</b>	Nicht als explosiv angesehen.
<b>Oxidationsverhalten</b>	Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.

#### 9.2. Sonstige Angaben

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

## Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub

**Reaktivität** Siehe andere Unterabschnitte dieses Abschnitts für weitere Details.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität** Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
Stabil unter den vorgeschriebenen Lagerbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine möglichen Reaktionsgefahren bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Unverträgliche Bedingungen** Es sind keine Bedingungen bekannt, in denen es zu einer gefährlichen Situation kommen könnte.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Es ist unwahrscheinlich, dass ein bestimmtes Material bzw. eine bestimmte Materialengruppe mit dem Produkt reagiert und zu einer gefährlichen Situation führt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen verwendet und gelagert wird.  
Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten:  
Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Toxikologische Effekte** Wird unter der geltenden Gesetzgebung nicht als Gefahr für die Gesundheit angesehen.

#### Akute Toxizität - oral

**Anmerkungen (oral LD<sub>50</sub>)** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute Toxizität - dermal

**Anmerkungen (dermal LD<sub>50</sub>)** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute Toxizität - inhalativ

**Anmerkungen (Inhalation LC<sub>50</sub>)** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Tierdaten** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

**Starke Augenverätzung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Atemwegssensibilisierung

**Atemwegssensibilisierung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Hautsensibilisierung

**Hautsensibilisierung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellen-Mutagenität

**Genotoxizität - in vitro** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Kanzerogenität

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub

<b>IARC Karzinogenität</b>	Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgelistet oder freigestellt.
<b><u>Reproduktionstoxizität</u></b>	
<b>Reproduktionstoxizität - Fertilität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Reproduktionstoxizität - Entwicklung</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b><u>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</u></b>	
<b>STOT - einmalige Exposition</b>	Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach einer einmaligen Exposition.
<b><u>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</u></b>	
<b>STOT -wiederholte Exposition</b>	Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach wiederholter Exposition.
<b><u>Aspirationsgefahr</u></b>	
<b>Aspirationsgefahr</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b><u>Allgemeine Information</u></b>	Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt. Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition.
<b>Einatmen</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt. Spray/Nebel können Reizung der Atemwege verursachen.
<b>Verschlucken</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen.
<b>Hautkontakt</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann Unwohlsein verursachen.
<b>Augenkontakt</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt. Kann schwach reizend wirken auf Augen.
<b>Expositionsweg</b>	Verschlucken Inhalation Haut- und / oder Augenkontakt.
<b>Zielorgane</b>	Keine spezifischen Zielorgane bekannt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**Ökotoxizität** Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. Große oder häufige Freisetzungen können jedoch gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt haben.

#### 12.1. Toxizität

**Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Die biologische Abbaubarkeit des Produktes ist nicht bekannt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotential** Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

**Verteilungskoeffizient** Nicht verfügbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität** Es liegen keine Daten vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen** Keine bekannt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

<b>Allgemeine Information</b>	Die Schaffung von Reststoffen sollte minimiert oder wann immer möglich, vermieden werden. Produkte sind wiederzuverwenden oder zu recyceln, wann immer möglich. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
<b>Entsorgungsmethoden</b>	Abfälle zugelassener Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden zuführen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<b>Allgemeines</b>	Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------------	--

#### 14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

#### 14.5. Umweltgefahren

##### **Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff**

Nein.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

<b>Massenguttransport entsprechend Annex II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code</b>	Nicht anwendbar.
---	------------------

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

<b>EU-Gesetzgebung</b>	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung. Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).
------------------------	--

**Wassergefährdungsklassifizierung** nwg

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

## Anti-Bacterial Screen Clene Wipes 60 pack Tub

### Verzeichnisse

#### EU (EINECS/ELINCS):

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgelistet oder freigestellt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

<b>Abkürzungen und Kurzwo</b> <b>rtel, die im Sicherheitsdatenblatt</b> <b>verwendet werden</b>	<p>ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.</p> <p>ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.</p> <p>RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.</p> <p>IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.</p> <p>ICAO: Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr.</p> <p>IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Schätzwert der akuten Toxizität.</p> <p>LC50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.</p> <p>LD50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis).</p> <p>EC50: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.</p> <p>PBT: persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.</p> <p>vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.</p>
<b>Schulungshinweise</b>	Herstellerempfehlungen lesen und befolgen.
<b>Erstellt durch</b>	Emily Kirk
<b>Änderungsdatum</b>	26.03.2019
<b>Änderung</b>	0
<b>Sicherheitsdatenblattnummer</b>	3086

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.