

KRANKENHÄUSER UND GESUNDHEITSEINRICHTUNGEN
PRODUKTKATALOG

HYGIENE UND DESINFEKTION



SARAYA Europe

Von der chemischen Zusammensetzung des Produkts bis zur Verpackung verpflichten wir uns, die Umwelt zu respektieren, indem wir gekennzeichnete Produkte und 100% recycelbare Verpackungen herstellen. Aus Sorge um die Umwelt stellen wir langlebige und effiziente Produkte her, um die Gesundheit, Hygiene und das Wohlbefinden unserer Bevölkerung zu erhalten.

UNSERE AUFGABE



VERBESSERUNG VON HYGIENE, GESUNDHEIT UND RESPEKT FÜR DIE UMWELT IN DER WELT



Wir integrieren die von den Vereinten Nationen festgelegten Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) in alle unsere Aktivitäten und bemühen uns, durch den Aufbau von Partnerschaften mit verschiedenen Nichtregierungs Organisationen (NRO) eine aktive Politik des Umweltmanagements anzuwenden.

MEDIZINISCHES FACHWISSEN

FRANZÖSISCHES WISSENSCHAFTSZENTRUM

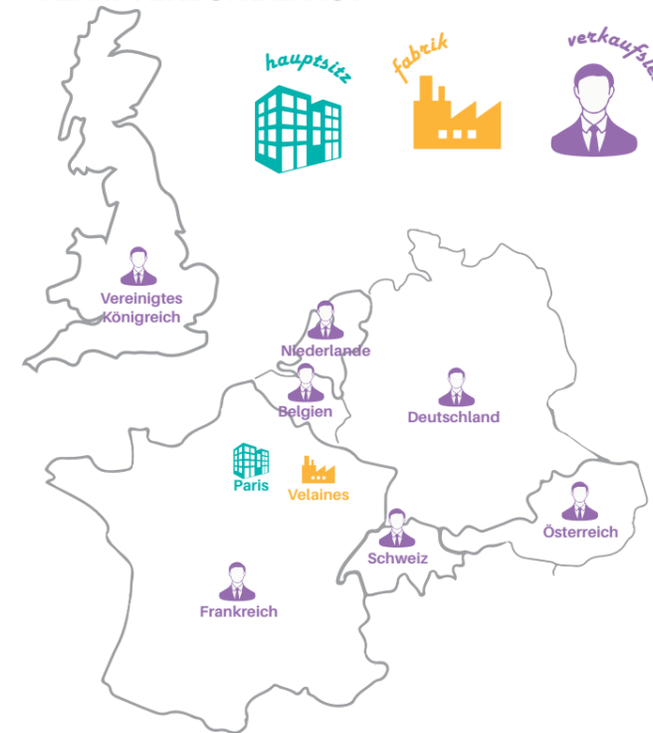
5 FORSCHER



EINHEIT FÜR FORSCHUNG TEAMS VON INGENIEUREN

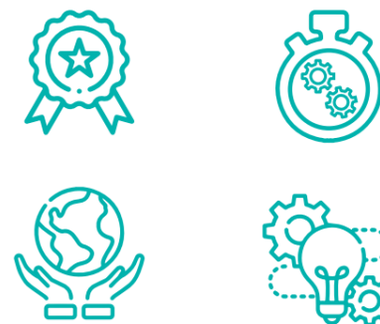


EIN FRANZÖSISCH-EUROPÄISCHER HAUPTSITZ, DER MIT EINEM GLOBALEM TEAM VERBUNDEN IST

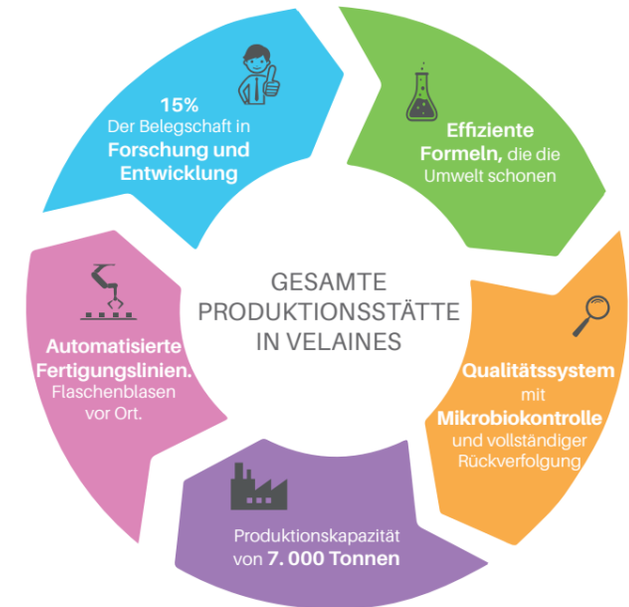


UNSERE QUALITÄTSKRITERIEN

- Sachverstand
- Hochleistung
- Respekt für den Benutzer und die Umwelt
- Innovation



SARAYA EUROPE bietet Made in France-Produkte mit einem Vorrat an französischen oder europäischen Rohstoffen an.



UNSERE AUSWAHL AN ETIKETTEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



ÖKOLOGIE PERFORMANCE STARKES ENGAGEMENT



NATÜRLICHER URSPRUNG RESPEKTIERE DIE UMWELT TRANSPARENZ

HYGIENE IN KRANKENHÄUSERN UND GESUNDHEITSEINRICHTUNGEN



REDUZIEREN SIE DIE RATE VON NI *



* IN: Nosokomiale Infektion, eine mit dem Aufenthalt in einem Krankenhaus verbundenen Infektionen, die während oder nach dem Krankenhausaufenthalt aufgetreten ist und zum Zeitpunkt der Aufnahme nicht vorhanden war.

1 von 20 Krankenhauspatienten (d. H. 5%) erkrankt an einer nosokomialen Infektion.**

**Quellen: Inserm, Studie 2017



WEITERBILDUNG

Aufklärung und Förderung guter Hygienepraktiken durch grafische Materialien und Teamtraining etc.



HOCHLEISTUNGSREINIGUNGSPRODUKTE

Bedarf an Hochleistungsprodukten zum Schutz von Patienten und Personal.

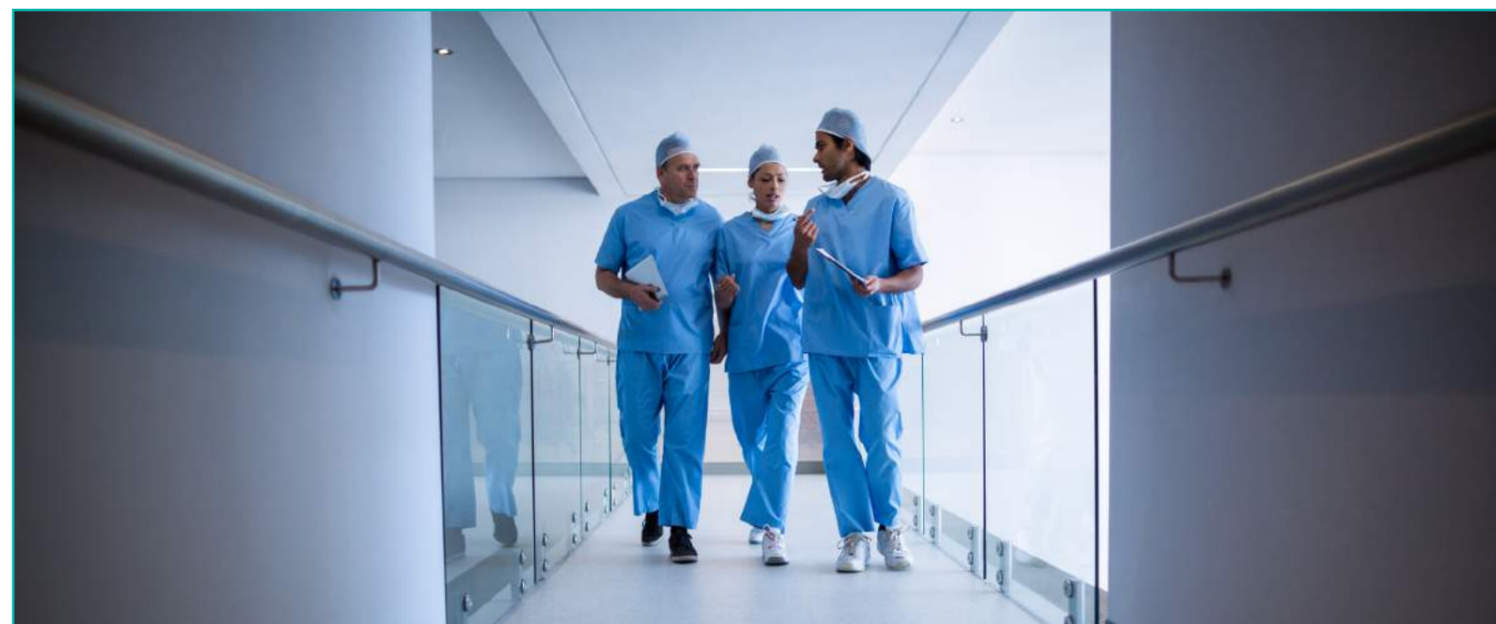


KOSTENKONTROLLE

Profitieren Sie von zuverlässigen und wirtschaftlichen Hygienelösungen.

ZUSAMMENFASSUNG

○ HAND HYGIENE	4
Die Seifen	7
Hydroalkoholische Lösungen	8
Die Spender	10
○ OBERFLÄCHENHYGIENE	12
Flächendesinfektionsmittel	14
Oberflächenreinigungsprodukte	15
○ WÄSCHEHYGIENE	16
Das Wäschewaschsystem	17
○ KÜCHENHYGIENE	20
Das Geschirrspülsystem	22
Küchenreiniger	23
○ ANHÄNGE	24
Kompatibilitätstabelle	24
Lexikon der Standards	25





FOKUS AUF

HÄNDEHYGIENE

80% DER KEIME
WERDEN ÜBER DIE HÄNDE ÜBERTRAGEN

Unsere Hände tragen Milliarden von Mikroben, von denen einige sehr pathogen sind. Häufiges Händewaschen rettet jedes Jahr zwischen 5 und 8 Millionen Menschenleben in Krankenhäusern.



8.9 MILLIONEN
NASOKOMIALE INFEKTIONEN IN EUROPA

SCHWERE FOLGEN:

- Jedes Jahr mehr als 135.000 Todesfälle als Folge von NI
- **25 Millionen** weitere Krankenhausaufenthalte
- Zusätzliche Ausgaben in Höhe von 24 Milliarden Euro (vor Covid 19)

Quelle WHO 2010

*NI: Infektionen in Einrichtungen des Gesundheitswesens



**HÄUFIGES HÄNDEWASCHEN
SORGT FÜR
OPTIMALE HYGIENE**

PROBLEME

- Allergien
- Trockene Haut
- Klebrige Lösungen



LÖSUNGEN

- Milde Seifen
- Verstärkte Flüssigkeitszufuhr
- Flüssige Lösung ohne Zusatzstoffe

- Lange Kontaktzeit



- Schnelle biozide Aktivität

- Gefahr von Kreuzkontaminationen durch Verwendung von manuellen Spendern



- Automatische Spender

HANDHYGIENELÖSUNG

Drei wichtige Punkte für eine optimale Händehygiene

1 Seifenqualität
Waschqualität

2 Wirksamkeit der Verwendung
von hydroalkoholischen
Lösungen

3 Gleichmäßige Verteilung der
hydroalkoholischen Lösung



Intensives Händewaschen mit ungeeigneten
Lösungen hat zur Folge, dass sich Keime auf
den Händen ausbreiten.

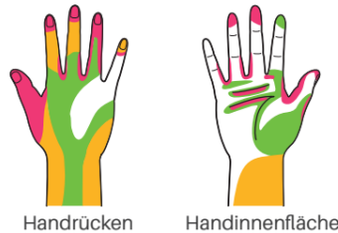
1 Echte Seife

Alssoft natürliche,
hautfreundliche Seife



Gründlichkeit der
gewaschenen Bereichen
der Hände

- Am wenigsten
vergessene Gebiete
- Häufig vergessene Bereiche
- Am häufigsten vergessene
Bereiche



Taylor, L., Nursing Times,
74,54 (1978)

Es gibt verschiedene Formen
von Desinfektionsmitteln auf
dem Markt:

FOAM: - Zugabe von Silikon
- Klebrige Hände



GEL: - Zusätze von Verdickungsmitteln
- Lange Trocknungszeit



3 Automatischer Spender



- Großer Sprühradus, der die
gesamte Hand bedeckt
(Nägel + Handinnenfläche).
- Eliminiert jegliches Risiko
einer Kreuzkontamination.

2 Flüssiges Desinfektionsmittel



FLÜSSIGKEIT: **ALSOFT VB:**



- Flüssige Form, bei der keine
kontroversen Inhaltsstoffe
hinzugefügt werden müssen
- **Breites biozided
Wirkungsspektrum in 30
Sekunden**



DIE SEIFEN

100% FRANZÖSISCHE VERPACKUNG UND FORMELN

ALSOFT Schaumseife

- Leistungsstarke Waschkraft
- Hohe Schaumqualität
- Optimale Flüssigkeitszufuhr
- Schnell abspülbar



Ohne Duftstoffe
12 x 450ml 004964
8 x 1L 56573
8 x 1,2L 005082

ECOCERT-BEREICH

**99% DER GESAMTEN INHALTSSTOFFE SIND NATÜRLICHEN URSPRUNGS
SCHONT IHRE HAUT**

ALSOFT Schaumseife

- 99% natürlich zertifiziertes ECOCERT
- Leistungsstarke Entfettungskraft
- Hohe Schaumqualität
- Optimale Flüssigkeitszufuhr
- Schnellspülung



Ohne Duftstoffe
12 x 450ml 004907
8 x 1,2L 004909

Duft: Weiße Orchidee
12 x 450ml 005098
8 x 1,2L 005103

COSMOS NATURAL zertifiziert von ECOCERT Greenlife gemäß dem COSMOS-Standard / einsehbar unter <https://COSMOS.ecocert.com>

KOMPATIBILITÄT MIT UNSEREN SPENDERN:

AUTOMATISCHE SPENDER			MANUELLE SPENDER	
UD-450	GUD-1000	UD-1600	MD-450	MD-1600
450ml	1L	1,2L	450ml	1,2L



HYDROALKOHOLISCHE LÖSUNGEN



ALSOFT VB

Flüssige hydroalkoholische Lösung

- **Breites Wirkungsspektrum:** ausgezeichnete bakterizide, hefizide und viruzide Wirksamkeit
- **Sehr schnelle antimikrobielle Wirkung:**
 - Chirurgische Desinfektion in 90 Sekunden
 - Hygienische Desinfektion in 30 Sekunden
- **Vollständige viruzide Aktivität:** 100% der viruziden Wirkung nach EN 14476 in 30 Sekunden
- **Optimale Flüssigkeitszufuhr:** Enthält Feuchtmittel, die nach jedem Gebrauch für Weichheit und Pflege sorgen
- **Flüssige Form, die die Hände perfekt bedeckt und schnell trocknet**
- **Enthält kein Geliermittel: Verhindert klebrige Hände und lässt die Haut atmen**
- **Keine Farb- oder Duftstoffe**

Wirkstoffe: Ethanol (CAS 64-17-5) 66,5 g / 100 g; Propan-1-ol (CAS 71-23-8) 10 g / 100 g



81 x 100ml	005814	EuroBottle :	
12 x 450ml	03450	20 x 500ml	03E500
12 x 500ml	005582	20 x 500ml pompe	03P500
8 x 1L	031000	8 x 1L	03E1000
8 x 1,2L	031200	8 x 1L pompe	03P1000

NEW
rPET EUROBOTTLE
Leichter
Ökologisch
 (recycelt und recycelbar)

CEN-STANDARDS:

Hygienische Desinfektion: EN1500 — 30 Sek

Chirurgische Desinfektion: EN12791 — 90 Sek

Bakterizid: EN13727 — 15 Sek

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae

- + • Salmonella enterica hirae
- + • Listeria monocytogenes
- + • Staphylococcus aureus (MRSA)

Hefemizid: EN13624 — 15 Sek

- Candida albicans

Mykobakterizid: EN14348 — 15 Sek

- Mycobacterium terrae
- Mycobacterium avium

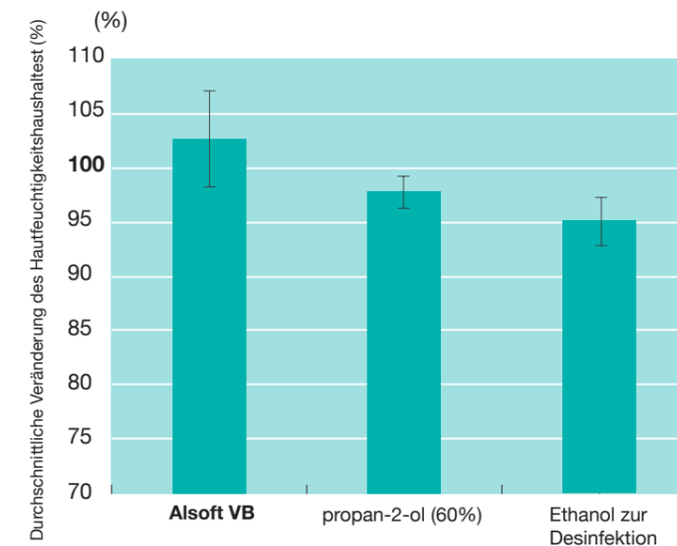
Virucide EN14476 — 15 Sek

- Adenovirus
- Murine norovirus
- Feline calicivirus
- Rotavirus
- Rhinovirus
- + • Vaccinia virus
- Influenza virus Type A (H1N1, H3N8)
- Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV)
- Bovine corona virus

• Poliovirus — 30 Sek

BEWÄHRTE KONTINUIERLICHE FEUCHTIGKEITSSPENDENDE WIRKUNG: UNÜBERTROFFENE QUALITÄT

Während der Anwendung von Alsoft VB nimmt die Feuchtigkeit der Haut im Gegensatz zur Verwendung von 60% igen Propan-2-ol- und Ethanollösungen zu.



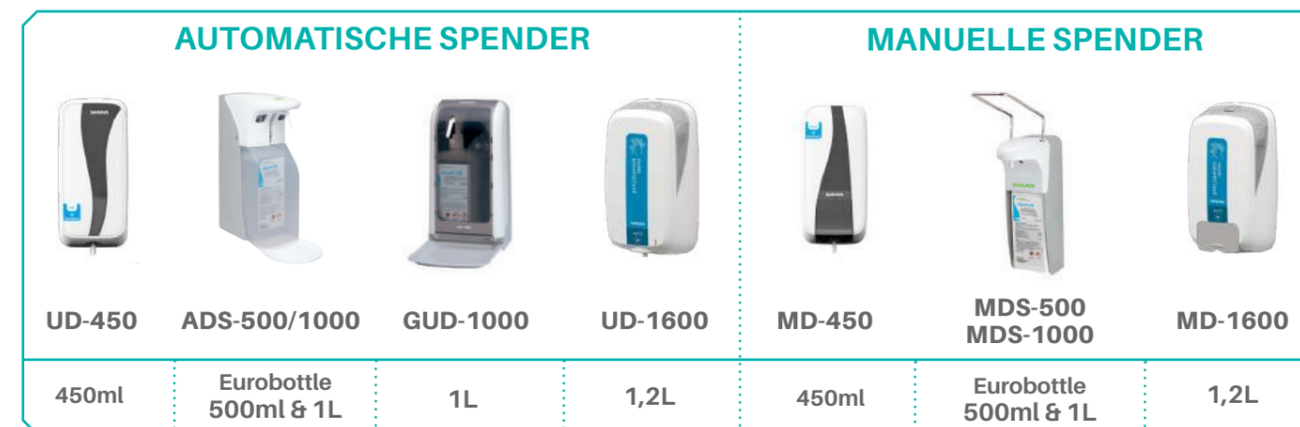
Graph. Durchschnittliche Veränderung des Feuchtigkeitshaushaltes der Haut

Die Verwendung von 60% Propan-2-ol- und Ethanollösungen schädigt die Haut im Vergleich zur Verwendung von Alsoft VB erheblich.

	Vorher	Nachher
Alsoft VB		
propan-2-ol (60%)		
Ethanol zur Desinfektion		

Tabelle. Fotos, die mit einem Mikroskop vor und nach dem Auftragen aufgenommen wurden

KOMPATIBILITÄT MIT UNSEREN SPENDERN:



AUTOMATISCHE SPENDER				MANUELLE SPENDER		
UD-450	ADS-500/1000	GUD-1000	UD-1600	MD-450	MDS-500 MDS-1000	MD-1600
450ml	Eurobottle 500ml & 1L	1L	1,2L	450ml	Eurobottle 500ml & 1L	1,2L



AUTOMATISCHE SPENDER

No-Touch-Technologie: Beseitigt alle Risiken einer Kreuzkontamination

Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten

UD-1600

Kapazität: 1,2 L

- Hochwertiger Infrarotsensor
- Präzise und schnelle Verteilung
- Einstellbar: 1 oder 2 Dosen
- Geringer Energieverbrauch: lange Akkulaufzeit

8 pro Karton 56211



Kompatibel mit unseren 1,2-Liter-Kartuschen

GUD-1000

Kapazität: 1L

- 2 Infrarotsensoren: Hohe Präzision des abgegebenen Volumens
- Präzise und schnelle Verteilung
- Einstellbar: 1 oder 2 Dosen
- Flexible Installation: an der Wand oder auf einer ebenen Fläche
- Geringer Energieverbrauch: lange Akkulaufzeit

8 pro Karton 77099



Kompatibel mit unseren 1L Flaschen

ADS-500/1000

Kapazität: 500ml oder 1L

- 2 Infrarotsensoren: Hohe Präzision des abgegebenen Volumens
- Präzise und schnelle Verteilung
- Einstellbar: 1 oder 2 Dosen
- Universal: Kann mit verschiedenen Flaschen verwendet werden
- Flexible Installation: an der Wand oder auf einer ebenen Fläche
- Geringer Energieverbrauch: lange Akkulaufzeit

6 pro Karton 73820



Kompatibel mit unserer Eurobottle 500ml und 1L

IS-9000

Höhenverstellbarer Standfuß

1 pro Karton 63723



Dieser Standfuß ist für folgende Händler geeignet:



UD-1600



ADS-500/1000



GUD-1000



MANUELLE SPENDER

MDS-500 / MDS-1000

Kapazität: 500ml oder 1L

- Kein physischer Kontakt mit dem Spender nötig: das Risiko einer Kreuzkontamination ist nicht vorhanden
- Präzise und schnelle Verteilung
- Universal: Kann mit verschiedenen Flaschen verwendet werden



Kompatibel mit unseren 500ml und 1L Euroflaschen

12 pro Karton 73902 (plastik) 500ml

12 pro Karton 64298 (aluminium) 500ml

12 pro Karton 77903 (plastik) 1L

12 pro Karton 66296 (aluminium) 1L

MD-1600

Kapazität: 1,2L

- Einstellbares Abgabevolumen
- Präzise und schnelle Verteilung

8 pro Karton 56194



Kompatibel mit unseren 1,2-Liter-Kartuschen

SC-450

Kapazität: 450ml

- Zur Installation in großen und kleinen Waschräumen vorgesehen
- Ermöglicht die schnelle Desinfektion kleiner Oberflächen
- Einfache Installation an der Wand mit doppelseitigem Klebeband

8 pro Karton 68771



Wiederaufladbar mit unseren alpet D2-Lösungen





Eine gute Oberflächenhygiene ist nicht nur für die Wartung der Geräte wichtig, sondern auch für die menschliche Gesundheit, indem die Ausbreitung von Keimen bekämpft wird.

REINIGUNG UND DESINFEKTION

sind die 2 wesentlichen und komplementären Schritte für eine effektive Hygiene

« Wir desinfizieren nur das, was sauber ist »

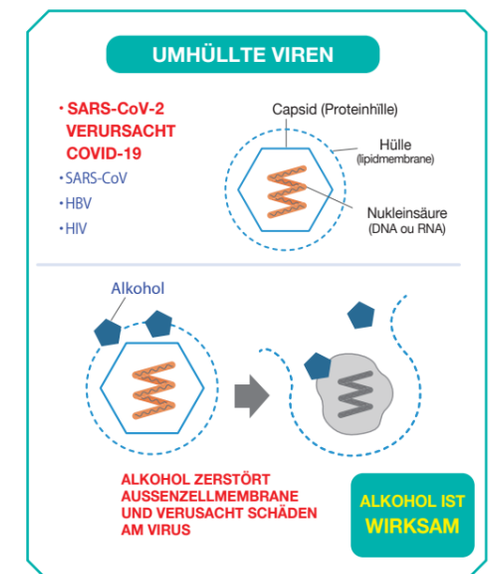
Daher ist eine gute Reinigung mit wirksamen Reinigungsmitteln erforderlich:

- Sinnerscher Zirkel
- Effiziente Formulierungen, die die Umwelt nicht schädigen
- Formulierungen angepasst an unterschiedliche Wasserhärten
- Schnelle und qualitativ hochwertige Ergebnisse



Alpet D2

WIRKSAMKEIT UNSERES FLÄCHENDESINFIZIATIONSMITTELS GEGEN UMHÜLLTE VIREN WIE CORONAVIRUS





FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL

ALPET D2

Oberflächendesinfektion / Reiniger

- **Hohe antibakterielle Wirksamkeit:** Oberflächendesinfektionsmittel bestehend aus Propan-2-ol 58,6% (m / m) als Wirkstoff und Ammoniumchlorid actif et de chlorure d'ammonium
- **Schnelle Wirksamkeit:** effizient ab 15 Sekunden, ideal unter realen Einsatzbedingungen
- **Schnelle Verdunstung:** Schützt wasserempfindliche Geräte
- **Reinigt effektiv Oberflächen**
- **Nicht korrosive Formulierung, ideal für Möbel und andere harte, nicht poröse Oberflächen (TP02 TP04), anwendbar auf Geräteoberflächen**
- **Kompatibel: Lebensmittelkontakt nach dem Spülen**

Wirkstoffe: Propan-2-ol (CAS 67-63-0) 58,6% (m / m), Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS 68424-95-3) 0,015% (m / m).



effizient ab 15 Sekunden



KOMPATIBEL MIT UNSEREN SPENDERN

450ml

Sprühflasche 750ml

EuroFlasche 500ml

EuroFlasche 1L

Kanister 5L

12 x 450ml 08450
12 x 750ml 005173
2 x 5L 005176

EuroFlasche :
20 x 500ml Auf Nachfrage
8 x 1L 08E1000

CEN-STANDARDS:

Bakterizid: EN1040 **15 Sek**
• Staphylococcus aureus
• Pseudomonas aeruginosa

Hefizide Wirkung: EN1275 **15 Sek**
• Candida albicans

Bakterizid: EN13727 **15 Sek**
• Staphylococcus aureus
• Pseudomonas aeruginosa
• Enterococcus hirae

Hefizide Wirkung: EN13624 **15 Sek**
• Candida albicans

Bakterizide und hefizide Wirkung: EN16615 **60 Sek**
• Staphylococcus aureus
• Pseudomonas aeruginosa
• Enterococcus hirae
• Candida albicans

Bakterizid: EN13697 **90 Sek**
• Pseudomonas aeruginosa
• Staphylococcus aureus
• Escherichia coli
• Enterococcus hirae

Levurizid: EN13697 **120 Sek**
• Candida albicans

Virucide: EN14476 **30 Sek**
SARS-CoV-2

Viren (DVV- und RKI-Richtlinien) **60 Sek**
Impfstoff, Estree-Stamm *
Rinder-Virus-Durchfall-Virus (BVDV)
Influenzavirus Typ A (H5N1)
Humanes Immundefizienzvirus (HIV 1)

DGHM-Methode **15 Sek**
Quantitativer Suspensionstest (in schmutzigem Zustand)
• Staphylococcus aureus
• Pseudomonas aeruginosa
• Enterococcus hirae
• Candida albicans

DGHM-Methode **30 Sek**
Flächendesinfektion
Quantitativer Test mit mechanischem Prozess (in schmutzigem Zustand)
• Staphylococcus aureus
• Pseudomonas aeruginosa
• Enterococcus hirae
• Candida albicans

DVV : Deutscher Verein zur Bekämpfung von durch Viren verursachten Krankheiten
RKI : Robert Koch Institut
DGHM : Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

* Anerkannt für seine «begrenzte viruzide Aktivität» durch die DVV & RKI-Richtlinien



OBERFLÄCHENREINIGUNGSPRODUKTE

DIE INFEKTIONSKONTROLLE ERFORDERT EINWANDFREIE HYGIENE UND PROTOKOLLE

Entdecken Sie unsere Actae Verde Professional Sortimente, die nach europäischem ECOLABEL zertifiziert sind:

INNOVATIVE PREMIUMFORMULIERUNG:

- Auswahl hochwertiger Rohstoffe
- Keine umstrittenen Inhaltsstoffe
- Umweltzeichenkriterien werden erfüllt und übertroffen
- Konzentrierte Formeln
- Benutzerfreundlich

EINE 360° - REFLEXION FÜR DIE UMWELT:

Wir garantieren Ihnen mindestens:

99,7% 100% 99% **VOC** < 5%

Biologisch abbaubare Inhaltsstoffe Recyclbare Verpackung Aus recyceltem Karton hergestellt (Flüchtige organische Verbindungen)

BEWÄHRTE LEISTUNG:

Unsere Produkte wurden gegen die Marktführer getestet.

FETTLÖSER FÜR ALLE OBERFLÄCHEN

- Einsatzbereit
- Reinigt und entfettet gründlich
- Lebensmittelkontakt kompatibel

pH 9,5

EU Ecolabel : FR/020/041

6 x 750ml 002777
2 x 5L 003512
1 x 20L 003850

BADREINIGER UND ENTALKER

- Gebrauchsfertig, praktisch für den häufigen Gebrauch
- Entkalkt, ohne die Oberflächen zu verändern
- Beseitigt Seifenschaum

pH 3

EU Ecolabel : FR/020/041

6 x 750ml 002775
2 x 5L 002776

WC-REINIGER UND - ENTALKER

- Verhindert und beseitigt Ablagerungen und Schmutz
- Die anhaftende Gelstruktur ermöglicht eine längere und tiefgreifende Wirkung
- Flexibler Auslauf

pH 2,5

EU Ecolabel : FR/020/041

12 x 750ml 002781

BODEN-UND FLÄCHENREINIGER

- Kann in automatischen Waschmaschinen verwendet werden
- Alle Arten von stark verschmutzten Böden
- Wirkt tief in alle mineralischen oder organischen Böden ein
- verdünnter pH-Wert: 7
- Lebensmittelkontakt kompatibel

pH 9

EU Ecolabel : FR/020/041

12 x 1L 003977
8 x 1,25L 002778
2 x 5L 002779
1 x 20L 003839
1 x 200L 003845

REINIGER FÜR GLAS - UND MODERNE OBERFLÄCHEN

- Hohe Leistung: Trocknet schnell und Schlieren zu verursachen
- Einsatzbereit
- Lebensmittelkontakt kompatibel

pH 10

EU Ecolabel : FR/020/041

6 x 750ml 002782
2 x 5L 002783



OBERFLÄCHENHYGIENE



SARAYA PROBLEME UND LÖSUNGEN:

1

60% DER KRANKENHAUSWÄSCHE IST WEISS: SCHNELLER GRAUSCHLEIER

Ecolabel-Bleichmittel: Erhält den Weißegrad des Textils.
98% biologisch abbaubare Inhaltsstoffe ohne optische Aufheller

2

WÄSCHE STARK VERSCHMUTZT MIT BESTIMMTEN VERSCHMUTZUNGEN WIE BLUT, PROTEINEN, KRANKHEITSERREGERN USW.

Dreifach wirkendes Waschmittel: 3 Enzyme. Synergie zwischen Waschmittel und Waschzusätzen für saubere und dekontaminierte Wäsche.

3

EMPFINDLICHE ÖFFENTLICHKEIT, ZERBRECHLICHE HAUT, RISIKO VON ALLERGIEN UND REIZUNGEN

Hypoallergene Wäsche dermatologisch getestet

4

ERHEBLICHES VOLUMEN AN KRANKENHAUSWÄSCHE: HOHER ENERGIE- UND CHEMIKALIENVERBRAUCH

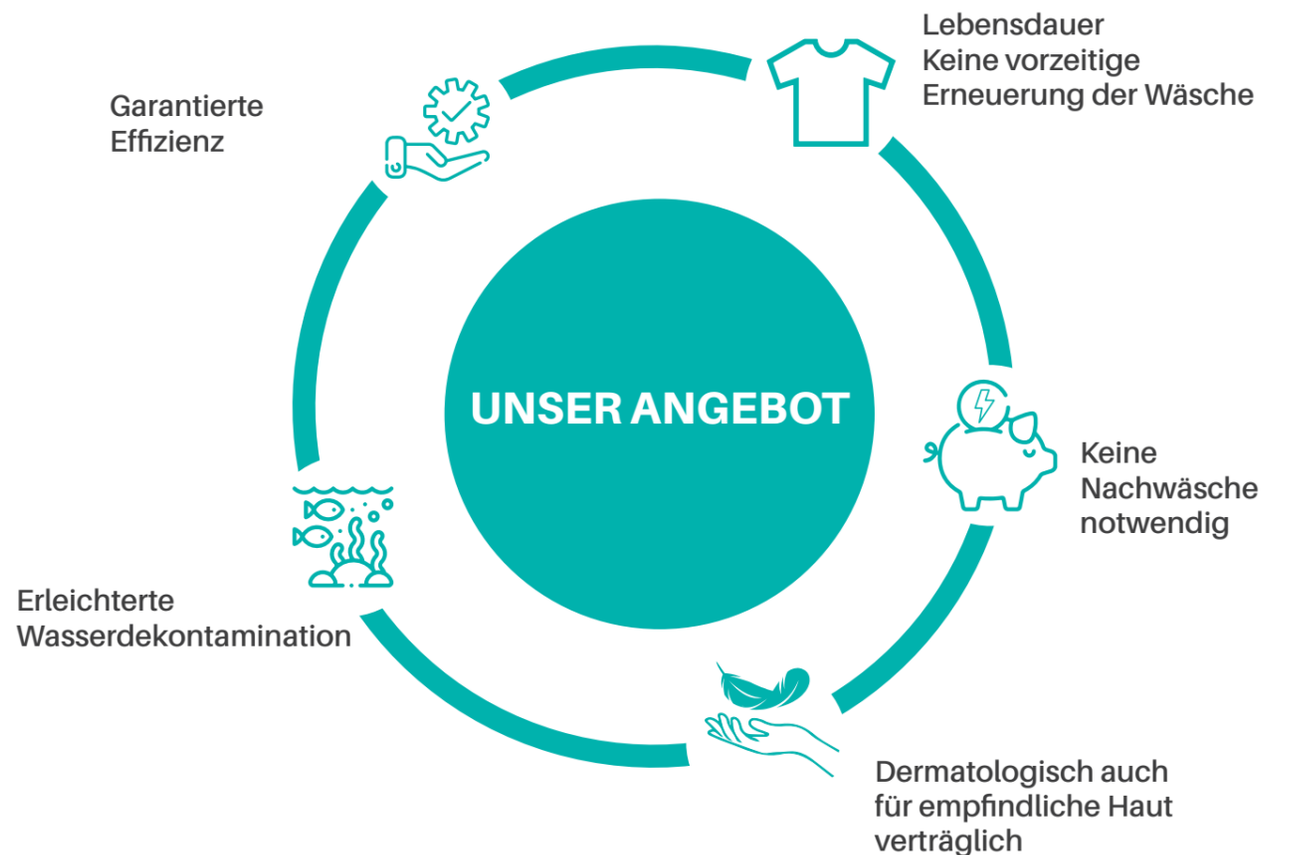
Gesamtes Niedertemperatursystem ab 30 ° C.

5

BEHANDLUNG VON KONTAMINIERTEM WASSER

Kontrollierter und optimierter BSB / CSB

DIE VORTEILE DES SYSTEMS:



ÖKO + WÄSCHESYSTEM



EU Ecolabel : FR/039/001



4 HAUPTKRITERIEN:



PREMIUM-POSITIONIERUNG

- Auswahl hochwertiger Rohstoffe
- Basierend auf natürlichen Wirkstoffen, RSPO Mass Balance
- Nachgewiesene Wirksamkeit
- Ohne BIT, MIT



UMGEBUNG

- Biologisch abbaubare Inhaltsstoffe
- 100% recycelbare Verpackung
- 99% des Kartons werden aus recyceltem Material hergestellt
- +29% Optimierung der Palettierung gegenüber Wettbewerbern



PERFORMANCE

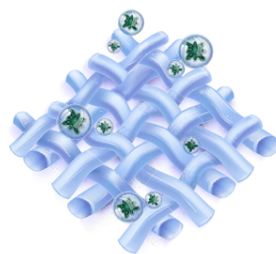
- Verstärkte Waschmittelwirkungen: enzyme, Tenside, starke Basen
- Konzentrierte Formeln
- Geeignet für professionelle Dosierer
- Schützt Textilien



INNOVATION

- Umweltzeichen-System mit 5 Komponenten
- 1. Ecolabel** Weichspüler mit 99% natürlichen Inhaltsstoffen
- **In Frankreich zertifiziert

5 PRODUKTE STATT 6



KOMBINATION VON WIRKSTOFFEN FÜR EINE BESTIMMTE WIRKUNG DURCH VERSCHMUTZUNG

Natürliche Tenside
Enzyme
Basen
Aktiver Sauerstoff



STELLT DEN WEIßEGRAD NACH DEM WASCHEN WIEDER HER

UMWELTZEICHENKRITERIEN

100 %



Recycelbare Verpackung

99 %



Karton werden aus recyceltem Material hergestellt

< 5 %

VOC

(Flüchtige organische Verbindungen)

86,5 / 99%



Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs

+ 53%



Optimierung in Bezug auf die Anforderungskriterien des Europäischen Umweltzeichens



DAS KOMPLETTE PROFESSIONELLE WÄSCHEWASCHSYSTEM

Vollständig mit einem Umweltzeichen versehenes komplettes Waschsysteem mit Hochleistungswaschmittel, das in Kombination mit seinen Waschzusätzen optimale Ergebnisse unter Berücksichtigung des Benutzers und der Umwelt garantiert.

BENETZUNGS- UND ENTFETTUNGSMITTEL

- Entfettet Textilfasern beim Vorwaschen bei starker Verschmutzung
- Vermeidet ein erneutes Waschen bei stark verschmutzter Wäsche



EU Ecolabel : FR/039/001

2 x 5L 003821
1 x 10L 004003
1 x 20L 003678
1 x 200L 004006

FLÜSSIGES WÄSCHMITTEL Frischer Duft

- Konzentriertes Waschmittel
- Kombination von Tensiden, Enzymen und Basen für eine wirksame Waschmittelwirkung auf alle Arten von Flecken
- Unter dermatologischer Kontrolle getestet: Respekt für empfindliche Haut
- Stabile Viskosität: Gefrierpunkt <2 ° C



EU Ecolabel : FR/039/001

2 x 5L 004498
1 x 10L 004501
1 x 20L 002768
1 x 200L 002769

INNOVATION

PFLANZLICHER WEICHPÜLER Baumwollblumenduft

- 1. Ecolabel Weichspüler in Frankreich zertifiziert
- Antistatische Wirkung
- Bringt Flexibilität in die Wäsche
- Erleichtert die Trocknungsgeschwindigkeit und das Kalandrieren der Wäsche



EU Ecolabel : FR/039/001

2 x 5L 004483
1 x 10L 004486
1 x 20L 004489
1 x 200L 004491

ALKALISCHER WÄSKRAFT-VERSTÄRKER

- Angereichert mit alkalischen Mitteln zur Steigerung der Effizienz bei schwierigen Aufgaben
- Anti-Grauschleier für Leinen: angereichert mit Anti-Kalk-Mitteln
- Phosphat- und EDTA-frei



EU Ecolabel : FR/039/001

2 x 5L 003997
1 x 10L 004000
1 x 20L 003686
1 x 200L 003824

BLEICHMITTEL

- Chemisches Oxidationsmittel auf der Basis einer Mischung aus stabilisierter Peressigsäure und Wasserstoffperoxid
- 2 in 1: Fleckenentferner + Neutralisator



EU Ecolabel : FR/039/001

1 x 22kg 004018
1 x 220kg 003491

ZUSÄTZLICHER WÄSCHZUSATZ

DESINFEKTIONSMITTEL BLEICHEN VON TEXTILIEN

- Chemisches Oxidationsmittel auf Basis eines Säuregemisches stabilisiertes Peressig- und Wasserstoffperoxid
 - 3 in 1: Fleckenentferner + Neutralisator + Desinfektionsmittel
 - Bakterizid EN13727: 5 Minuten
 - Fungizid EN13624: 15 Minuten
 - Mykobakterizid EN14348: 15 Minuten
 - Ideal für Wäsche in einer Krankenhausumgebung
- 1 x 22kg Auf Nachfrage
1 x 220kg Auf Nachfrage



PROBLEME UND SARAYAS LÖSUNGEN:

1

GEWÄHRLEISTUNG DER ERNÄHRUNGSSICHERHEIT FÜR SEINE KUNDEN

Alle unsere Küchenprodukte garantieren optimale Hygiene in der Küche für eine sicherere Lebensmittelzubereitung und die Vorbeugung von Lebensmittelvergiftungen.

2

STRENGES KÜCHENHYGIENEPROTOKOLL

Alle Produkte des Küchensortiments erfüllen strenge Spezifikationen, die Effizienz unter optimalen Einsatzbedingungen garantieren.

3

EMPFINDLICHE HAUT, GEFAHR VON ALLERGIEN UND IRRITATIONEN

Dank unserer Handseifen aus pflanzlichen Quellen - parfümfrei und unserem hypoallergenen Geschirrspülmittel - wird Ihre Haut respektiert.

4

BEHANDLUNG VON KONTAMINIERTEM WASSER

Kontrollierter und optimierter BSB / CSB.



EU Ecolabel : FR/038/004

SARAYA BIETET IHNEN DAS WESENTLICHE DER HYGIENE IN DER KÜCHE.

Die Wahl von SARAYA ist die Garantie für optimale Effizienz ohne Kompromisse. Jedes unserer Produkte erfüllt strenge Spezifikationen, die Ihnen Effizienz unter Einsatzbedingungen garantieren.

EINE ERSTKLASSIGE UND INNOVATIVE FORMULIERUNG:

Premium Inhaltsstoffe, keine kontroversen Substanzen, Kriterien für das Umweltzeichen von Challengé, konzentrierte Formel, Umweltfreundlich.

BEWÄHRTE LEISTUNG:

Unsere Produkte werden gegen Marktführer getestet.

EINE 360°-REFLEXION FÜR DIE UMWELT:

Wir garantieren Ihnen mindestens:

100 %



Recyclbare Verpackungen

99 %



Herkunft recycelter Karton

< 5%



Flüchtige organische Verbindungen

94 à 97.5%



Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs

+ 95%



Optimierung in Bezug auf die Anforderungskriterien des Europäischen Umweltzeichens



DAS GESCHIRRSPÜLSYSTEM

SPÜLMITTEL FÜR HARTES WASSER

- Nur mit automatischem Dosiergerät.
- Hohe Konzentration an Antikalkmittel: hinterlässt keine Spuren.
- Reinigt und entfettet Geschirr perfekt dank seines hohen Gehalts an alkalischen Wirkstoffen.
- Effizient bei hartem bis sehr hartem Wasser.

pH 13,5 Hartes Wasser



EU Ecolabel : FR/038/004

2 x 5L 003700
1 x 10L 003830
1 x 20L 005447

SPÜLMITTEL FÜR ALLE WASSERHÄRTEN

- Für jede Wasserhärte geeignet.
- Entfettet perfekt Geschirr.
- Wirksam bei sehr niedrigen Dosen.

pH 13,5 Alle Wasserhärten



EU Ecolabel : FR/038/004

2 x 5L 003948
1 x 10L 003954
1 x 20L 003951

SPÜLMITTEL FÜR WEICHES WASSER

- Formuliert für kurze Waschgänge.
- Effizient in weichem bis mittelhartem Wasser.
- Entfettet perfekt Geschirr.
- Wirksam bei sehr niedrigen Dosen.

pH 13,5 Weiches Wasser



EU Ecolabel : FR/038/004

2 x 5L 003958
1 x 10L 004022
1 x 20L 003963

KLARSPÜLER FÜR HARTES WASSER

- Effizient bei hartem bis sehr hartem Wasser.
- Beseitigt matten Schleier auf Glaswaren.
- Hinterlässt keine Schlieren

pH 2,5 Hartes Wasser



EU Ecolabel : FR/038/004

2 x 5L 003695
1 x 10L 003827
1 x 20L 005449

KLARSPÜLER FÜR ALLE WASSERHÄRTEN

- Für jede Wasserhärte geeignet.
- Entwickelt für Haubenmaschinen und Waschtunnel
- Wirksam bei sehr niedrigen Dosen.

pH 2,5 Alle Wasserhärten



EU Ecolabel : FR/038/004

2 x 5L 003941
1 x 10L 005458
1 x 20L 003944

KLARSPÜLER FÜR WEICHES WASSER

- Nur mit automatischem Dosiergerät.
- Effizient in weichem bis mittelhartem Wasser.
- Beseitigt matten Schleier auf Glaswaren.
- Wirksam bei sehr niedrigen Dosen.
- Hinterlässt keine Schlieren.

pH 2,5 Weiches Wasser



EU Ecolabel : FR/038/004

2 x 5L 004025
1 x 10L 005461
1 x 20L 004028



KÜCHENREINIGER

HANDSPÜLMITTEL

- Ökologische Formel konzentriert in Tensiden pflanzlichen Ursprungs.
- Entfettet effektiv.
- Spezielle Formel für empfindliche Haut, ohne Duftstoffe oder Allergene.

pH 3,5



EU Ecolabel : FR/020/041

12 x 500ml 003980
12 x 1L 002771
2 x 5L 002784
1 x 20L 003849

KÜCHENREINIGER

- Hochkonzentrierte Anteile von Entfettungsmitteln.
- Reinigt effektiv Arbeitsplatten, Teller Kochen, Hauben und Filter, Öfen, Roste, Drehspieße, Fritteusen.
- Leistungsstarker Entfetter.
- Effektiv für angebrannte und verkohlte fettige Böden.

pH 13,5



EU Ecolabel : FR/020/041

12 x 750ml ... 002773
2 x 5L 002774



KOMPATIBILITÄTSTABELLE SPENDER - VERBRAUCHSMATERIALIEN

		Spender		Art Nr	Füllvolumen	Verbrauchsmaterialien			
						Seife	Desinfektionsmittel		
Automatische Spender	GESCHLOSSENES SYSTEM	GUD-1000		77099	1L	 Alsoft 56573	 Alsoft VB 031000		
		UD-1600		56211	1,2L	 Alsoft 005082	 Alsoft 004909	 Alsoft VB 031200	
		UD-450		73715	450ml	 Alsoft 004907	 Alsoft 005098	 Alsoft VB 003450	
	NICHT GESCHLOSSENES SYSTEM	ADS-500/1000		73820	500ml 1L		 Alsoft VB 03E500	 Alsoft VB 03E1000	
Manuelle Spender	GESCHLOSSENES SYSTEM	MD-1600		56194	1,2L	 Alsoft 005082	 Alsoft 004909	 Alsoft VB 031200	
		MD-450		73716	450ml	 Alsoft 004964	 Alsoft 004907	 Alpet D2 008450	 Alsoft VB 003450
		SC-450		68771	450ml			 Alpet D2 08E1000	 Alpet D2 005176
	NICHT GESCHLOSSENES SYSTEM	MDS-500		77902	500ml			 Alsoft VB 03E500	
				64298					
		MDS-1000		77903	1L			 Alsoft VB 03E1000	
				66269					

ANHÄNGE LEXIKON DER STANDARDS

Sektoren	Phasen	Standards, Anwendungen und Aktivitäten				
		Bakterizid	Mykobakterizid und / oder Tuberkulozid	Fungizide	Sporizide	Virucides
Allgemeines	Phase 1 Basic	EN 1040		EN 1275	EN 14347	
Medizinisch	Phase 2 Schritt 1 Quantitativer Suspensionsversuch	EN 13727	EN 14348	EN 13624		EN 14476
	Phase 2 2. Schritt Tests zur Simulation praktischer Bedingungen	EN 1499 (Hände) EN 1500 (Hände) EN 12791 (Hände) EN 14561 (Instrumente) EN 16615 (Oberflächen)	EN 14563 (instruments)	EN 14562 (Instrumente)		
Gemeinschaften	Phase 2 Schritt 1 Quantitativer Suspensionsversuch	EN 1276		EN 1650	EN 13704	EN 13610
	Phase 2 2. Schritt Tests zur Simulation praktischer Bedingungen	EN 13697 (Oberflächen)		EN 13697 (Oberflächen)		

EN 1040 - Bakterizide Wirkung

Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa

EN1275 - Fungizide und / oder hefizide Wirkung

Candida albicans

EN 14347 - Sporizide Wirkung

Bacillus subtilis - Bacillus cereus

EN 13727 - Bakterizide Wirkung

Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae - Escherichia coli

EN 14348 - Mykobakterizide und / oder tuberkulozide Wirkung

Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium

EN 13624 - Fungizide und / oder hefizide Wirkung

Candida albicans

EN 14476 - Viruzide Aktivität

Poliovirus - Adenovirus - Norovirus

EN 1276 - Bakterizide Wirkung

Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae - Escherichia coli

EN 1650 - Fungizide und / oder hefizide Wirkung

Candida albicans - Aspergillus brassiliensis

EN 13704 - Sporizide Wirkung

Bacillus subtilis

EN 13610 - Viruzide Aktivität

EN 1499 - Hygienisches Händewaschen

EN 1500 - Hygienische Behandlung von Händen durch Reibung

EN 12791 - Chirurgische Desinfektion der Hände

EN 14561 - Bakterizide Wirkung

Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae

EN 14562 - Fungizide und / oder hefizide Wirkung

Candida albicans - Aspergillus niger

EN 14563 - Mykobakterizide und / oder tuberkulozide Wirkung

Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium

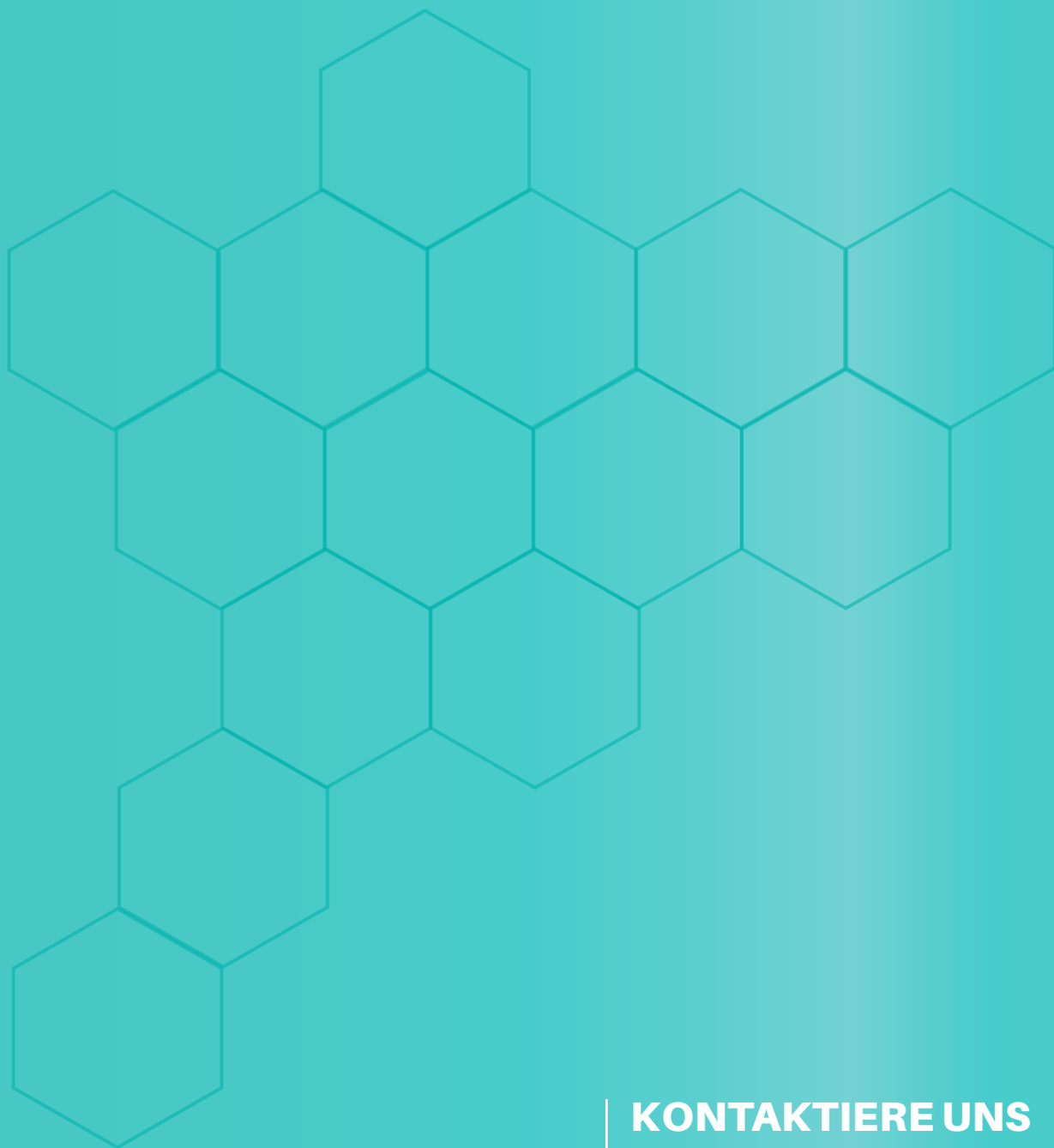
EN 16615 - Bakterizide und hefizide Wirkung

Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa - Enterococcus hirae - Candida albicans

EN 13697 - Fungizide und / oder hefizide Wirkung

Candida albicans - Aspergillus niger

DIE EFFIZIENTE UND VERANTWORTUNGSVOLLE WAHL



KONTAKTIERE UNS **SARAYA** Europe

62-64 rue Jean Jaurès
92 800 Puteaux, FRANCE

☎ +33 1 85 01 21 00

✉ info-eu@global.saraya.com

🌐 www.saraya-europe.com