







PRODUKTKATALOG SAWAMED

Entwickelt & produziert in Kärnten

- innovativ
- **O** hochwirksam
- ound effektiv















Inhalt

	SAWAMED - Entstehungsgeschichte	4
	Reinigung	6
SAWACLEAN	Reinigung – Allgemeine Information	7
	SAWA Küchenreiniger	9
	SAWA Allesreiniger Konzentrat	10
	SAWA Glasreiniger	13
	SAWA Badreiniger	14
	SAWA WC-Reiniger	17
	SAWA Kalkreiniger	18
	SAWA Kalklöser	21
	SAWA Brillen & Displayreiniger	22
SAWADES	Desinfektion	24
	Desinfektion ohne Alkohol	26
	Desinfektion – Allgemeine Information	27
	SAWA Desinfektion	29
	SAWA Desinfektionstücher	31
SAWAVET	Veterinär	32
	Veterenär – Allgemeine Information	33
	SAWAVET Wundgel für Haustiere und Großtiere	34
SAWALAND	Landwirtschaft & Agrar	36
	Landwirtschaft & Agrar – Allgemeine Information	37
	SAWALAND – Wasserdesinfektion	38
	SAWALAND – Desinfektion und Luftreinigung	41
SAWACARE	Kosmetik	42
	Kosmetik – Allgemeine Information	43
	SAWACARE Mundspülung	45
	Anwendungsbereiche Zusammenfassung	46
	Bestellmöglichkeiten	47
	Sicherheitsdatenblätter	47
	Impressum	47
	Produktübersicht	48





Europäische Chemikalienbehörde - SAWA ist offizieller Wirkstoffhersteller gemäß Biozidverordnung, Artikel 95



ARA -Altstoff Recycling Austria



Dermatest Siegel -Dermatologisch getestet



ÖGHMP Siegel - SAWA Produkte sind gelistet bei der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin



VAH Siegel - SAWA Produkte sind gelistet beim Verbund für Angewandte Hygiene



SAWAMED - Entstehungsgeschichte

Die Gesellschafter und Gründer von SAWAMED, allesamt Mediziner, waren in ihrer beruflichen Tätigkeit immer wieder mit dem Thema Desinfektion konfrontiert. Vor über 10 Jahren haben sie sich dazu zusammengefunden und beschäftigen sich seither mit Alternativen zu den klassischen Desinfektionsmethoden.

Desinfektion ist ein unbedingt notwendiger Prozess in der medizinischen Behandlung von Mensch und Tier, um deren Leben zu schützen. Dabei werden alkoholhaltige oder chemische aggressive Substanzen in hoher Konzentration eingesetzt, um Bakterien, Viren, Pilze und andere infektiöse bzw. übertragbare Organismen abzutöten.

Während diese klassischen Desinfektionsmittel das Leben der Patienten schützen, verursachen die bei der Anwendung entstehenden Dämpfe bzw. direkter Hautkontakt gesundheitliche Probleme bei den behandelnden Menschen, Ärzten, Assistenten, Pflege- und Reinigungspersonal.

Auf ihrer Suche sind sie auf unterschiedlichste alternative Ansätze gestoßen. Es war eine lange Reise durch die Geschichte der Medizin und verschiedenste Gebiete der Naturheilkunde. Für den täglichen Gebrauch waren viele dieser alternativen Desinfektionsmöglichkeiten jedoch unbrauchbar. Sie gaben nicht auf und schließlich wurden sie fündig. Sie entdeckten eine Möglichkeit Salzwasser elektrolytisch so zu behandeln, dass es zu einem hochwirksamen Desinfektionsmittel umgewandelt wird.

Besonders faszinierend dabei war die Tatsache, dass dieses Desinfektionsmittel zu 99 % aus Wasser besteht. Sie machten sich auf und begannen dies selbst herzustellen und zu prüfen. Das Ergebnis war beeindruckend und sofort wurden Chemische Labors damit beauftragt die Wirksamkeit wissenschaftlich zu überprüfen, denn man konnte es selbst kaum glauben.

Sämtliche wissenschaftliche Tests kamen zu dem selben Ergebnis: hochwirksam und keine Gesundheitsgefährdung des Anwenders. Damit war der Grundstein für das gemeinsame Unternehmen SAWAMED gelegt.

Das Ziel: diese effiziente und sichere Desinfektionsmöglichkeit, die gleichzeitig den Anwender schützt, hinaus in die Welt zu tragen.



Warum SAWAMED?

Wir haben uns der Herstellung wasserbasierenden und effektiven Reinigungs- und Desinfektionsmitteln verschrieben. Der Ruf nach einer alternativen Trendwende in beinahe allen Bereichen des Lebens wird immer lauter. Dazu gehören auch die Produktion und der Einsatz von Desinfektions- und Reinigungsmittel. Jährlich werden Millionen von Tonnen, meist auch Schadstoffe dieser Produkte, in der Umwelt freigesetzt.

Unsere Reinigungsmittel werden aus erdölfreien Tensiden hergestellt, da unsere Produkte rein pflanzenbasierte Inhaltsstoffe wie z.B. Kokosfett, Zucker usw. enthalten. Wir verzichten auch auf synthetische Farb- und Duftstoffe. Durch den Einsatz von ausschließlich pflanzlichen Inhaltsstoffen, sind die Produkte von der Umwelt verträglich und leicht biologisch abbaubar (nach OECD Standards)! Alle SAWAMED Reinigungsprodukte sind frei von Tierversuchen und vegan!

Wir zeigen auf, dass alkoholfreie Desinfektion sehr effizient, wirkungsvoll und hautfreundlich ist. Wir sind geprüft und weisen die Zertifikate "VAH und ÖGHMP" auf. Außerdem sind wir "Dermatologisch getestet mit Sehr gut"!

Wir wollen mit unseren Produkten einen ökologisch – alternativen Fußabdruck in der Umwelt, sowohl in der Produktion, als auch nach ihrem Gebrauch hinterlassen.

Unsere Vision = Unser Ziel

Außerdem sollen unsere ökologisch nachhaltigen Produkte eine ressourcenschonende Herstellung durch die bewusste Auswahl umweltschonender Inhaltsstoffe und wiederverwendbare Verpackungsmaterialien erreichen.

Unsere Stärken

SAWAMED

Desinfektions- und Reinigungsprodukte auf Wasserbasis

Wir produzieren **alkoholfreie** Desinfektionsprodukte zur Gänze auf Wasserbasis. Die einzigen Ressourcen, die wir benötigen sind Wasser, Salz und Strom. SAWA Desinfektionsprodukte sind dermatologisch getestet, zertifiziert und werden regional produziert.

Pflanzenbasierte Reinigung – ganz **ohne Erdölchemie**. All unsere Reinigungsprodukte bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen, enthalten keine allergenen Duftstoffe und sind nachhaltig ökologisch.

Zu 100 % entwickelt und produziert in Österreich.

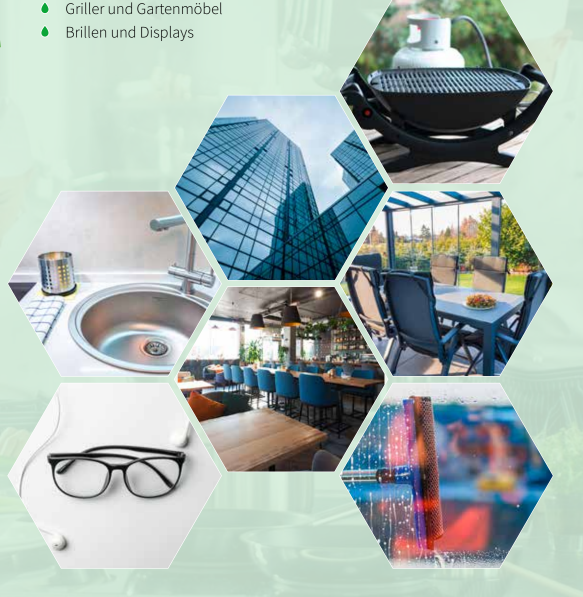
REINIGUNG

Branchen und Anwendungsbereiche

- Gebäudereinigung
- Hotelerie & Gastronomie
- Büro- und Besprechungsräume
- Gesamter Privatbereich

Anwendung

- Küchenmöbel, Bäder, Duschen
- Böden, Fenster, Wintergärten





Reinigung – Allgemeine Information

SAWACLEAN kommt gänzlich ohne Duftstoffe aus. Die natürlichen Reinigungsmittel von SAWACLEAN sind besonders hautfreundlich und stark in ihrer Wirkung. Sie sind zu 99,9% biologisch abbaubar und schonen sanft die Umwelt.

Sie bestehen aus natürlichen Rohstoffen wie Wasser, Zucker und natürlichen Fetten, sowie biologischen Tensiden.

Diese biologischen Tenside auf pflanzlicher Basis sorgen für effiziente Reinigung und Sauberkeit.

Eigenschaften und Vorteile der SAWACLEAN Reiniger

- mit Pflanzenkraft wird sauber gemacht
- reduzieren die Oberflächenspannung des Wassers und emulgieren Fett in Wasser
- sämtliche Reiniger sind zu 100% frei von petrochemischen Zusätzen
- wirken mit der Kraft der Natur
- 99,9% biologisch abbaubar

















5 und 10 Liter Kanister



SAWA Küchenreiniger

SAMA Küchenreiniger entfernt Fett- und Schmutzrückstände auf Basis pflanzlicher Inhaltsstoffe. Er eignet sich sehr gut zur Reinigung von Geschirr, Dunstabzugshauben, Pfannen, Arbeitsflächen und entfernt Ruß an Kamintüren.

Gebinde

- 500 ml
- 5 Liter
- 10 Liter

Stärken

- umweltschonend
- hautverträglich
- allergikerfreundlich
- ohne Duftstoffe
- frei von Mikroplastik
- löst zuverlässig Fett

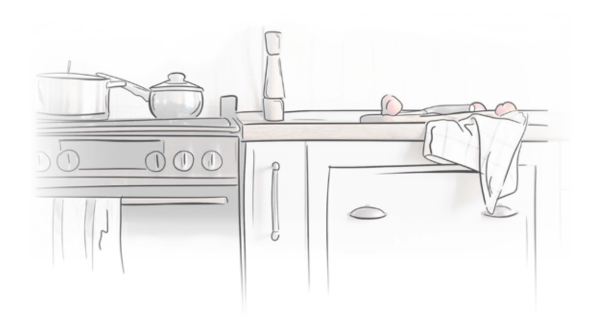
Anwendungshinweise

Küchenreiniger auf die verschmutzten Oberflächen aufsprühen und einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen und trocken wischen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Eigenschaften

Rein pflanzliche Zuckertenside lösen einfach und effektiv Fett- und Schmutzrückstände. SAWA Küchenreiniger beinhaltet keine allergenen Duftstoffe und führt deshalb zu keiner unangenehmen Geruchsbelastung.

- entfernt hartnäckige Flecken und Fett
- für harte Oberflächen geeignet
- gebrauchsfertige Lösung
- vielseitig einsetzbar















SAWA Allesreiniger Konzentrat

Allesreiniger Konzentrat ist geeignet zur hygienischen Reinigung von Möbel, Böden, Fließen, Auto und Arbeitsflächen aller Art.

Stärken

- allergikerfreundlich
- umweltschonendes Konzentrat
- hautverträglich
- ohne Duftstoffe
- frei von Mikroplastik
- löst zuverlässig Fett

Anwendungshinweise

Eine halbe Verschlusskappe in 5 Liter warmes Wasser geben und die gewünschten Oberflächen reinigen. Kann bei hartnäckigen Verschmutzungen auch unverdünnt angewendet werden.

1 Liter SAMA Allesreiniger Konzentrat reicht für ca. 30 Anwendungen.

Gebinde

- 1 Liter
- 5 Liter
- 10 Liter

Eigenschaften

Zuckertenside und modifizierte pflanzliche Fette sorgen für eine starke Kombination, die für eine hygienische Reinigung sorgen. Das umweltschonende Konzentrat sorgt für streifenfreies Reinigen auf allen Oberflächen.

- umweltbewusst
- ökologisches Reinigen
- vielseitig einsetzbar
- hohe Reinigungskraft

















5 und 10 Liter Kanister







5 und 10 Liter Kanister



SAWA Glasreiniger

SAWA Glasreiniger löst mühelos Kalk- und Schmutzrückstände von Glas und allen glatten Oberflächen.

Stärken

- alkoholfrei
- hautfreundlich
- umweltschonend
- allergikerfreundlich
- streifenfrei

Anwendungshinweise

SAMA Glasreiniger auf die betroffenen Oberflächen aufsprühen und anschließend mit einem fusselfreien Tuch trocken wischen. Bei großen Flächen SAMA Glasreiniger mit Wasser verdünnt anwenden und streifenfrei abziehen.

Gebinde

- 500 ml
- 5 Liter
- 10 Liter

Eigenschaften

Der alkoholfreie SAWA Glasreiniger nutzt die Kraft von pflanzliche Fetten und natürlich vorkommenden Kalklösern. Ohne Alkohol und ohne Duftstoffe sorgt dies für ein gutes Gefühl in der Anwendung.

- umweltbewusst
- Inhaltsstoffe biologisch abbaubar
- frei von Duftstoffen
- sorgt für Glanz















SAWA Badreiniger

Same Badreiniger löst mühelos Seifenreste und Kalkrückstände. Für Glanz und Sauberkeit von Glas, Duschwänden, Fliesen, Keramik, Waschbecken und Badewannen.

Stärken

- hautverträglich
- aus natürlichen Rohstoffen
- umweltschonend
- ohne Duftstoffe
- frei von Mikroplastik
- gegen Kalk und Seife

Anwendungshinweise

Sawa Badreiniger aufsprühen, je nach Stärke der Verschmutzung einwirken lassen, abwischen und mit klarem Wasser nachspülen.

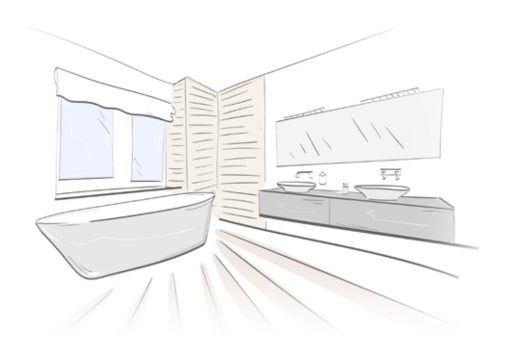
Gebinde

- 500 ml
- 5 Liter
- 10 Liter

Eigenschaften

Mit der Kraft pflanzlicher Tenside und fermentiertem Zucker erstrahlt das Bad wieder in neuem Glanz. Die Kombination dieser natürlichen Inhaltsstoffe lösen Seifenreste und Kalkrückstände mühelos.

- frei von schädlichen Zusätzen
- biologisch abbaubar
- hygienisch sauber
- kraftvolle Wirkung

















5 und 10 Liter Kanister





*) Flasche 100% recycled

SAWA WC-Reiniger

WC-Reinger löst mühelos Kalkrückstände, Urinstein und Schmutz. Unangenehme Gerüche werden beseitigt und ein angenehmer Zitronenduft bleibt zurück.

Stärken

- umweltbewusst
- angenehmer Zitronenduft
- kraftvoll
- löst Kalkablagerungen und Urinstein

Anwendungshinweise

SAWA WC-Reiniger unter den Toilettenrand sprühen, einwirken lassen, sorgfältig nachbürsten und anschließend spülen. Bei hartnäckiger Verschmutzung länger einwirken lassen und Vorgang ggf. wiederholen.

Gebinde

• 750 ml

Eigenschaften

Rein pflanzliche Inhaltsstoffe sorgen für ein müheloses Reinigen. Der Zusatz von Bio-Zitronenöl sorgt für einen angenehmen Duft. Es sind keine petrochemischen Erzeugnisse im SAWA WC-Reiniger enthalten und sind daher unbedenklich in der biologischen Abbaubarkeit.

- mit ätherischen Bio-Zitronenöl
- alkoholfrei
- frei von petrochemischen Erzeugnissen
- hochwirksam













SAWA Kalkreiniger

Kalkreiniger entfernt Kalkrückstände auf Oberflächen im Badezimmer, Waschbecken und Armaturen, die mit Wasser in Berührung kommen.

Stärken

- geruchsneutral
- hochwirksam
- umweltschonend
- allergikerfreundlich

Anwendungshinweise

Kalkreiniger auf die betroffene Oberfläche aufsprühen und kurz einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser abspülen. Vorgang ggf. wiederholen.

Gebinde

- 500 ml
- 5 Liter
- 10 Liter

Eigenschaften

Mit ausschließlich nachwachsenden Inhaltsstoffen löst der SAVA Kalkreiniger mühelos Kalkrückstände. Die besonders effektive Formel ist stark gegen Kalk und vielseitig einsetzbar.

- einfache Anwendung
- biologisch abbaubar
- frei von petrochemischen Zusätzen
- natürliche Kalklöseeigenschaften

















5 und 10 Liter Kanister





5 und 10 Liter Kanister



SAWA Kalklöser

Kalklöser ist gut geeignet für die Entkalkung von Haushaltsgeräten wie Wasserkocher, Kaffeemaschinen, Bügeleisen, uvm.

Stärken

- geruchsneutral
- hochwirksam
- umweltschonend
- allergikerfreundlich

Anwendungshinweise

<u>Verdünnt:</u> Wenn das Produkt erwärmt wird, SAWA Kalklöser 1:4 mit Wasser verdünnen. 30 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser ausspülen.

Unverdünnt: Wenn das Produkt nicht erwärmt wird, SAWA Kalklöser unverdünnt anwenden. 30 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser ausspülen.

Gebinde

- 500 ml
- 5 Liter
- 10 Liter

Eigenschaften

Lebensmittelechte und natürliche Inhaltsstoffe ermöglichen eine unbedenkliche Entkalkung vieler Geräte. Die vollständig biologisch abbaubaren Inhaltsstoffe sorgen für ein gutes Gefühl in der Anwendung.

- entfernt Kalkablagerungen
- rein natürliche Inhaltsstoffe
- lebensmittelecht
- vegan















SAWA Brillen & Displayreiniger

Brillen & Displayreiniger entfernt Fett- und Ölrückstände, Wachse, Farb- und organische Rückstände, uvm. Er ist frei von Lösungsmitteln, Tensiden, Chlor, Silikaten und Phosphaten.

Stärken

- für klare Sicht
- alkoholfrei
- streifenfrei
- allergikerfreundlich

Anwendungshinweise

Swa Brillen & Displayreiniger ausreichend auf das Brillenputztuch aufsprühen und danach die Oberfläche reinigen.

Anwendungshilfe

Brillenputztuch

Gebinde

• 100 ml

Eigenschaften

Für den SWA Brillen & Displayreiniger werden 100% österreichische Rohstoffe verwendet. Das wasserbasierende Reinigungsmittel ist frei von petrochemischen Inhaltsstoffen.

- frei von petrochemischen Zusatzstoffen
- duftneutral
- ohne Konservierungsstoffe
- fettlösend



















DESINFEKTION

Anwendungsbereiche

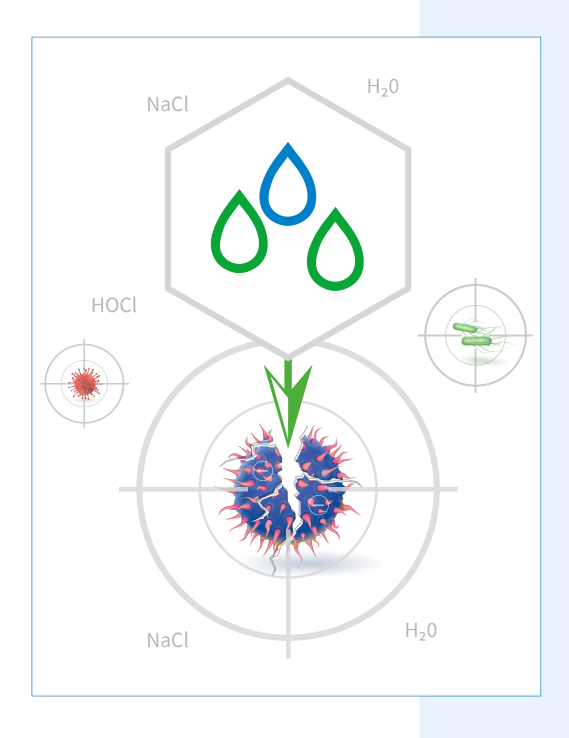






Desinfektion ohne Alkohol

Wir verwenden aktives Chlor, welches in die Zellmembran von Bakterien und Viren eindringt und diese von innen neutralisiert.



SAM Flächendesinfektion geprüft nach EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16777 und EN 16615

Desinfektion – Allgemeine Information

Desinfektion auf Wasserbasis

Desinfektion ist wasserbasierend und alkoholfrei und wird mittels einem speziellen Elektrolyseverfahren hergestellt. Dadurch ist es die Alternative zu herkömmlichen Desinfektionsmitteln mit Alkohol - zum Schutz des Anwenders. Eignet sich zur Desinfektion von Flächen aller Art und für viele Bereiche des täglichen Lebens. Desinfiziert Einrichtungen, Besteck und Geschirr, Behälter, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- und Futtermitteln (einschließlich Trinkwasser) Verwendung finden.

So funktioniert's

Die hypochlorige Säure (HOCl) wird von weißen Blutkörperchen sämtlicher Säugetiere natürlich produziert. Sie spielt eine essenzielle Rolle im Immunsystem des Körpers, da sie Bakterien jeglicher Herkunft durch Oxidation eliminiert.

Nach diesem Wirkprinzip funktioniert auch die SWA Desinfektion. Bei der Anwendung werden mikrobielle Krankheitserreger auf Flächen reduziert. HOCl ist um das 100-fache wirksamer als Natriumhypochlorit ("Chlorbleiche", NaOCl).

Die HOCl-Verbindung ist neutral geladen und wird von Bakterien nicht abgestoßen. Sie kann durch die Penetration die Zellmembranen der pathogenen Mikroben zerstören (Oxidationspotenzial).

Herstellung

Desinfektion wird durch ein spezielles Elektrolyseverfahren hergestellt. Bei dieser Technik wird elektrischer Strom verwendet, um chemische Reaktionen kontrolliert zu steuern. Die dabei entstehende, hypochlorige Säure ist ein effektives Oxidationsmittel, das mikrobielle Krankheitserreger abtötet. Durch unser spezielles Herstellungsverfahren ist bei geschlossenem Zustand eine Mindesthaltbarkeit von 6 Monaten garantiert.

Sawa Desinfektion enthält keinen Alkohol und ist deshalb nicht brennbar und nicht entflammbar!





100 ml Sprühflasche



5 und 10 Liter Kanister



SAWA Desinfektion

Flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis von Wasser, das keinen Alkohol enthält. SAWA Desinfektion wird durch ein spezielles Elektrolyseverfahren hergestellt. Bei dieser Technik wird elektrischer Strom verwendet, um chemische Reaktionen kontrolliert zu steuern. Die dabei entstehende hypochlorige Säure ist ein effektives Oxidationsmittel und tötet mikrobielle Krankheitserreger. Der Wirkstoff von SAWA Desinfektion ist Aktivchlor, freigesetzt aus hypochloriger Säure und ist hochwirksam.

Stärken

- wasserbasis
- alkoholfrei
- gute Materialverträglichkeit
- hochwirksam
- gebrauchsfertig

Eigenschaften

- effektiv gegen Bakterien
- wirkt gegen Pilzsporen
- wirkt "begrenzt viruzid" gegen behüllte Viren (inkl. SARS-CoV-2)
- wirksam im Beseitigen von schlechten Gerüchen
- alkoholfrei und aldehydfrei
- nicht brennbar
- nicht entflammbar
- zum Entfernen von Biofilmen geeignet

Anwendungshinweise

Sawa Desinfektion aus ca. 20–25 cm Entfernung voll benetzend auf die betreffenden Flächen aufsprühen. Gebrauchsfertig.

Anwendungsgebiete

Eignet sich zur Desinfektion für viele Bereiche des täglichen Lebens, von sämtlichen Medizinprodukten und Flächen aller Art, besonders in empfindlichen oder kritischen Bereichen wie z.B. in Krankenhäusern oder Arztpraxen.

NICHT geeignet zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Einwirkzeiten

Die bakterizide und levurozide Wirkung auf nicht porösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung mit Hilfe von Tüchern wurde nach VAH Methode 14.2 (Einwirkzeit: 1 min) getestet. Viruzid: 5 min (EN 14476).

Gebinde

- 100 ml
- 500 ml
- 5 Liter
- 10 Liter

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.













SAWA Desinfektionstücher

Desinfektionstücher werden in Kombination mit SAWA Desinfektion verwendet und bieten eine Alternative zu konventionellen alkoholischen Desinfektionstüchern.

Stärken

- wasserbasis
- kein alkoholischer Geruch
- gute Materialverträglichkeit

Eigenschaften

- effektiv gegen Bakterien
- wirkt gegen Pilzsporen
- wirkt "begrenzt viruzid" gegen behüllte Viren (inkl. SARS-CoV-2)
- wirksam im Beseitigen von schlechten Gerüchen
- alkoholfrei und aldehydfrei
- nicht brennbar
- nicht entflammbar

Anwendungsgebiete

Desinfektionstücher desinfizieren Oberflächen effektiv. Oberflächen sollten vor Gebrauch auf Verträglichkeit geprüft werden.

Anwendungshinweise

SAWA Desinfektionstücher werden wie folgt vorbereitet: Geben Sie 1 Rolle Vliestücher in den leeren Spendereimer und befüllen Sie diesen mit 1 Liter SAWA Desinfektion. Nach einer Einwirkzeit von 30 Minuten sind die SAWA Desinfektionstücher gebrauchsfertig. Nach der Befüllung mit SAWA Desinfektion wird eine Mindesthaltbarkeit von 3 Wochen garantiert. Mit den befeuchteten Desinfektionstüchern können betroffene Flächen desinfiziert werden.

Verkaufseinheiten

- 1 Spendereimer + 1 Karton = 1 Rolle á 90 Tücher, inkl. 1 Liter SAWA Desinfektion
- 1 Spendereimer + 1 Karton = 5 Rollen á 90 = 450 Tücher, inkl. 5 Liter SAWA Desinfektion
- 1 Spendereimer + 1 Karton = 10 Rollen á 90 = 900
 Tücher, inkl. 10 Liter SAWA Desinfektion

In Verbindung mit SAWA Desinfektion:
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.







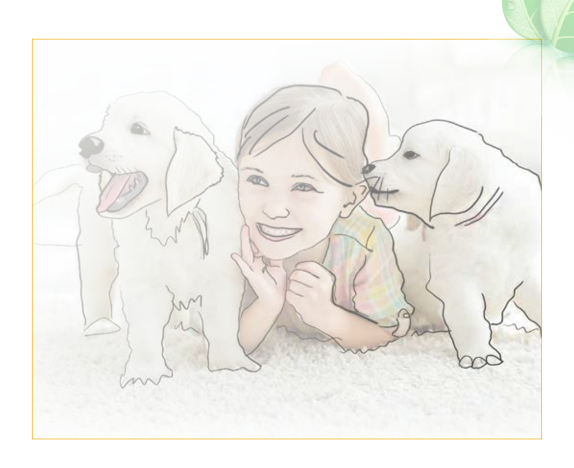
VETERINÄR

Anwendungsbereiche

- Desinfektion f
 ür alle Tiere
- Tierarztpraxis
- Warte- und Aufenthaltsräume







Veterinär – Allgemeine Information

SAWAVET ist die Produktlinie von SAWAMED, speziell für den Einsatz im Veterinärbereich. SAWAVET Produkte sind maßgeschneidert zur Anwendung für alle Tiere. Diese Produkte sind alkoholfrei und dadurch besonders schonend in der Anwendung. Diese wasserbasierende Desinfektion ist nicht nur effektiv, sondern auch schmerzlos in der Anwendung.

Lum Wohle unserer Liebsten.





SAWAVET Wundgel für Klein- und Großtiere

SAWAVET Wundgel ist ein gut verträgliches Wundreinigungs- und Desinfektionsmittel. Zur Behandlung von Pilzerkrankungen, bakteriellen Hautinfektionen und Hautirritationen. Bekämpft Pilze, Viren und Bakterien. Von leichten oberflächlichen Verletzungen bis hin zu tiefgreifenden Wunden bietet SAWAVET Wundgel eine schonende Wundbehandlung und haftet hervorragend auf den zu behandelnden Oberflächen und zieht langsam ein.

Vorteile:

- wirksam gegen ein großes Spektrum an Viren, Bakterien, Sporen und Pilzen
- sehr gut Haut- und Schleimhautverträglich
- sehr gute Haftfähigkeit
- Gewebeverträglichkeit
- kein ab-, nach- und ausspülen notwendig
- verhindert die Bildung von Biofilmen und Wundgerüchen
- Anwendung ist nicht schmerzhaft und nicht irritierend, farblos sowie geruchlos
- dient der Befeuchtung der Wundoberflächen
- frei von Alkohol

Der Wirkstoff von SAWAVET Wundgel ist Aktivchlor, freigesetzt aus hypochloriger Säure und ist hochwirksam.

Anwendung

Bei akuten Verletzungen oder Wunden SAWAVET Wundgel 2 - 3 x täglich auf die betroffenen Stellen auftragen. Bis zur Heilung mehrmalig anwenden.

Sehr gut anwendbar unter Verbänden.

Gebinde

• 100 ml

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Im Veterenärbereich empfehlen wir ganz besonders unsere alkoholfreien und umweltfreundlichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel ab Seite 6.





LANDWIRTSCHAFT & AGRAR

Anwendungsbereiche



- Wasserhygienisierung
- Heudesinfektion
- Geflügelfarms
- Kuhfarmen
- Schaffarms
- Tiertransporter
- Wasseraufbereitung







Landwirtschaft & Agrar – Allgemeine Information

SAWALAND - Oberflächenhygiene

SAWALAND als gebrauchsfertige Anwendungslösung für die Desinfektion von Oberflächen im Agrarbereich.

Bei Transport- und Lagersystemen Transportrollbänder, Lagerkisten, Lagerräume, LKW- und Containerräume und Anhänger. Auch geeignet zur Desinfektion von Tiertransportfahrzeugen.

Unsere Produkte für den Agrarbereich

- Wassergut 528
- Luftreinigung
- Oberflächenreinigung





SAWALAND - Wasserdesinfektion

SAWALAND – Trinkwasserhygenisierung für Mensch und Tier

Wasserwerke liefern das Trinkwasser in jedes Haus. Dabei werden die strengen gesetzlichen Vorschriften des Lebensmittelgesetzes und der Trinkwasserverordnung garantiert.

Doch nicht immer erreicht das qualitativ einwandfreie Trinkwasser auch die Endverbraucher im bewohnten Haus. Vielfach sind Wasserverunreinigungen durch Mikroorganismen die Ursache für die begrenzte Nutzbarkeit der Ressource Wasser. Mikrobiologische Belastungen, wie Bakterien, Viren, Pilze und Sporen im Trinkwasserinstallationssystem oder in der Trinkwasseraufbereitung gefährden häufig die Gesundheit der Bewohner. Bakterienstämme wie E. coli, Campylobacter, Salmonellen, Legionellen und Listerien sowie hartnäckige Biofilme, welche man oftmals in Rohrleitungen vorfindet, sorgen immer wieder für Zwischenfälle in der Trink- und Brauchwasserversorgung bzw. Lebens- und Getränkeindustrie.

Große Liegenschaften und Landwirtschaften mit Nutztierhaltung sind besonders von Problemen dieser Art betroffen. Zusätzlich ist die Wasserqualität aus eigenen Quellen sicherzustellen. Im Vergleich mit anderen Desinfektionsverfahren bietet die Eindosierung von SWA Wassergut 528 Trinkwasserdesinfektion wesentlich mehr Sicherheit, da das Wasser nach der Desinfektion auch noch in den Tränkebecken sauber bleibt und die Desinfektion auch dort noch wirkt.

Der Wirkstoff von SAWALAND Wassergut 528 ist Aktivchlor, freigesetzt aus hypochloriger Säure und ist hochwirksam.

SAWA Wassergut 528

Trinkwasserdesinfektion kann im landwirtschaftlichen Sektor genutzt werden für

- 1. Wasserdesinfektion in Rohren, Reservoirs und Tränken
- 2. Biofilmabbau in Bewässerungssystemen für Tiere und Pflanzen

Gebinde

- ♦ 5 Liter
- 10 Liter
- 1000 Liter IBC

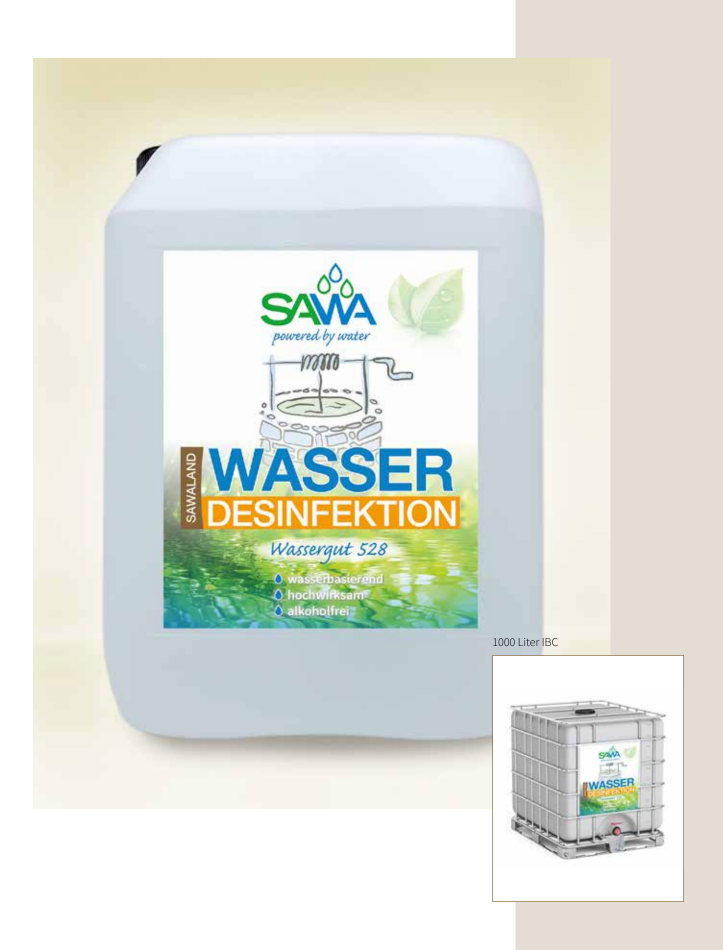
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Im Agrarbereich empfehlen wir zusätzlich unsere alkoholfreien und umweltfreundlichen Reinigungmittel ab Seite 6 in diesem Katalog.









Vernebler





1000 Liter IBC



500 ml Sprühflasche



SAWALAND - Desinfektion und Luftreinigung

SAWALAND - Desinfektion

Das Ziel der Desinfektion ist die Verminderung und Abtötung von Krankheitserregern, Viren und Bakterien Im Agrarbereich.

SAWALAND - Luftreinigung

Die Luftreinigung wird insbesondere in Ställen, Masthöfen, Brutbetrieben etc. verwendet um die Luft zu hygienisieren.

Gebinde

- ♦ 500 ml
- ♦ 5 Liter
- 10 Liter
- 1000 Liter IBC

Der Wirkstoff von SAWALAND Desinfektion und Luftreinigung ist Aktivchlor, freigesetzt aus hypochloriger Säure und ist hochwirksam

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Im Agrarbereich empfehlen wir zusätzlich unsere alkoholfreien und umweltfreundlichen Reinigungmittel ab Seite 6 in diesem Katalog.







KOSMETIK

Bereiche





Kosmetik – Allgemeine Information

SAWAMED hat in der SAWACARE Produktschiene ein neues Produkt entwickelt. Die Mundspülung beinhaltet Bio-Eukalyptusöl und ist besonders wirksam in der Anwendung bei Entzündungen und Bakterien.

Eigenschaften und Vorteile der SAWACARE Produkte

- ohne Alkohol
- ohne Konservierungsstofffe
- ohne Farbstoffe
- sorgt für Wohlbefinden







· 0% Alkohol, 0% Farbstoffe · mit Bio-Eukalyptusöl

· reduziert Bakterien sanfte Pflege



SAWACARE Mundspülung

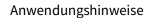
SAWACARE Mundspülung ist eine Mundspüllösung ohne Alkohol, ohne Farb- und ohne Konservierungsstoffe. Die Bestandteile der SAWACARE Mundspülung sind: Wasser, Salz, hypochlorige Säure und Bio-Eukalyptusöl.

Die Kombination aus diesen Inhaltsstoffen ermöglicht das tägliche, effektive und gründliche Reinigen des Mundund Rachenraums, speziell nach dem Zähneputzen. SAWACARE Mundspülung sorgt für einen antibakteriellen Effekt und hält das Zahnfleisch gesund.

- ohne Alkohol und aldehydfrei
- ohne Farbstoffe
- ohne Konservierungsstoffe
- mit Bio-Eukalyptusöl
- reduziert die bakterielle Belastung im Mund
- sanfte Pflege
- gegen Zahnbelag

Anwendung

SAWACARE Mundspülung nach dem Zähneputzen eine Verschlusskappe bis zur Markierung (10-15ml) füllen und 30 Sekunden lang unverdünnt gründlich spülen. Nicht schlucken und nicht nachspülen.



Nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet. Produkt nicht schlucken. Nicht verwenden bei Allergieverdacht gegenüber den Inhaltsstoffen. Optimale Wirksamkeit nach dem Zähneputzen.

Gebinde

♦ 500 ml

Die SAWACARE Mundspülung greift natürliche, im Mund und Rachen vorkommende Bakterien nicht an.





Anwendungsbereiche Zusammenfassung

Hotel & Gastronomie

SAWACLEAN und SAWADES für hygienische Sauberkeit ist ein Muss für jeden Hotel- und Gastronomiebetrieb. Immer mehr Gäste erwarten sich Nachhaltigkeit. Insbesondere im Umgang mit der Umwelt und ihrer Gesundheit.

Landwirtschaft

SAWALAND Desinfektionsmittel haben mannigfaltige Einsatzmöglichkeiten im Garten, Hof und Haus einer jeden Landwirtschaft. Die Wirksamkeit im bakteriziden, viruziden und levuroziden Bereich sind durch Gutachten bestätigt! Der Einsatz dieses Produktes ist ohne Gefahr überall möglich.

Gesundheitswesen

SAWACLEAN und SAWADES zur allergikerfreundlichen Reinigung und hochwirksamen Desinfektion in Krankenhäuser, Arztpraxen, Physiotherapieräumen, Friseursalons, Fußpfleger, Nageldesigner, ...

Veterinärmedizin

Unser speziell entwickeltes Wundgel eignet sich perfekt zur Desinfektion von Wunden.

Öffentliche Bereiche

SAWACLEAN und SAWADES zur allergikerfreundlichen Reinigung und hochwirksamen Desinfektion von Gebäuden und Verkehrsmitteln.

Gebäudereinigung

SAWACLEAN und SAWADES zur Reinigung und Desinfektion von Gebäuden im Innenund Außenbereich.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.sawamed.at





Bestellmöglichkeiten

SAWAMED bietet Ihnen 2 Bestellmöglichkeiten

Bestellung via Katalog

Im Katalog auf den Seiten 48 und 49 befinden sich eine Übersicht all unserer Produkte und ein Bestellformular. Dieses bitte ausfüllen und entweder per Post oder Mail versenden oder persönlich an unserem Standort abgeben.

Post: SAWAMED CRD GmbH., Industriepark 2, A-9330 Althofen

E-Mail: bestellung@sawamed.at

Bestellung via Homepage

Bei Bestellung mittels Homepage unter www.sawamed.at/shop können Sie direkt alle Produkte für Ihren Bedarf online bestellen.

Sicherheitsdatenblätter

Sobald Sie bei SAWAMED Kunde sind, erhalten Sie die Zugangsdaten unserer Homepage, mit denen Sie direkt zu den Sicherheitsdatenblättern für Ihr jeweiliges Produkt kommen. Diese Vorgehensweise dient dem Leitgedanken der Nachhaltigkeit und zur Schonung der Umwelt, um unnötigen Papierverbrauch zu vermeiden.

Impressum

Verantwortlich für den Inhalt SAWAMED CRD GmbH., Industriepark 2, A-9330 Althofen, www.sawamed.at | Druck - und Satzfehler vorbehalten | Produktbilder sind Symbolbilder | Layout, Satz & Zeichnungen: designintime.at | Papier: Bilderdruck matt PEFC™ Fotos: Shutterstock.com, Adobe Stock | Ausgabe 2 | Stand 08.2022

Produktübersicht

ART. NR.	BEZEICHNUNG	INHALT
	SAWACLEAN	
SC-KÜ500	SAWA Küchenreiniger	500 ml
SC-KÜ5000	SAWA Küchenreiniger	5 Liter
SC-KÜ10000	SAWA Küchenreiniger	10 Liter
SC-AR1000	SAWA Allesreiniger Konzentrat	1 Liter
SC-AR5000	SAWA Allesreiniger Konzentrat	5 Liter
SC-AR10000	SAWA Allesreiniger Konzentrat	10 Liter
SC-GR500	SAWA Glasreiniger	500 ml
SC-GR5000	SAWA Glasreiniger	5 Liter
SC-GR10000	SAWA Glasreiniger	10 Liter
SC-BR500	SAWA Badreiniger	500 ml
SC-BR5000	SAWA Badreiniger	5 Liter
SC-BR10000	SAWA Badreiniger	10 Liter
SC-WC750		750 ml
SC-WC750 SC-KR500	SAWA WC-Reiniger SAWA Kalkreiniger	500 ml
SC-KR5000	SAWA Kalkreiniger	500 mi 5 Liter
	<u> </u>	
SC-KR10000	SAWA Kalkreiniger	10 Liter
SC-KL500	SAWA Kalklöser	500 ml
SC-KL5000	SAWA Kalklöser	5 Liter
SC-KL10000	SAWA Kalklöser	10 Liter
SC-BDR100	SAWA Brillen & Displayreiniger	100 ml
	SAWADES	
SD-F100	SAWA Desinfektion	100 ml
SD-F500	SAWA Desinfektion	500 ml
SD-F5000	SAWA Desinfektion	5 Liter
SD-F10000	SAWA Desinfektion	10 Liter
SD-VR90	Vliestücher	1 Rolle
SD-SD11	SAWA Desinfektiontücher Set 1	1 Liter
SD-SD65	SAWA Desinfektiontücher Set 5	5 Liter
SD-SE810	SAWA Desinfektiontücher Set 10	10 Liter
	SAWAFOG	
SH-Hurricane	Vernebelungsgerät HURRICANE ULTRA II, Mod.2796	1 Stück
BNF_350	Vernebelungsgerät BLACK NEON FOGGER	1 Stück
BFULV2	Vernebelungsgerät BATTERY FOGGER ULV2	1 Stück
	SAWAVET	
SV-WG100	SAWAVET Wundgel für Tiere	100 ml
	SAWALAND	
SL-WG5000	SAWALAND Wassergut 528	5 Liter
SL-WG1000	SAWALAND Wassergut 528	10 Liter
SL-UD500	SAWALAND Desinfektion	500 ml
SL-UD10000	SAWALAND Desinfektion	10 Liter
SL-UR500	SAWALAND UNIVERSAL Reiniger	500 ml
SL-UR10000	SAWALAND UNIVERSAL Reiniger	10 Liter
	SAWACARE	
SCA-MS500	SAWACARE Mundspülung	500 ml
	Transaction of the second	300

Rechnungsadresse



Firma	Nachname	
Straße	Vorname	
PLZ / Ort	Telefon	
ATU Nr.	E-Mail	
Lieferadresse		
Firma	Nachname	
Straße	Vorname	
PLZ / Ort	Telefon	

Bestellformular

Artikelnr.	Bezeichnung	Inhalt	Menge	Preis	Gesamtpreis

Unte	ersch	rift		

UID-Nr.: ATU76799289 Firmenbuch-Nr.: 554462 k www.sawamed.at

Notizen:	





SAWAMED CRD GmbH Industriepark 2 A-9330 Althofen T +43 4262/29237 office@sawamed.at www.sawamed.at











