



INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR DESINFEKTION



ASEPTIX GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Aseptix ist ein Unternehmen im Bereich der sauberen Chemie und Gesundheitswissenschaft, spezialisiert auf die Entwicklung und Vermarktung eigener Technologien zur sicheren, effektiven und schnellen Bekämpfung ansteckender Krankheitserreger.

Aseptix verfügt über ein Portfolio an geistigem Eigentum und eine Plattform zur Entwicklung sicherer und nachhaltiger Technologien. Diese bieten Lösungen für viele Branchen und Märkte, die auf Kontaminationsverhinderung angewiesen sind, einschließlich Lebensmittelsicherheit, Flächendesinfektion, Gesundheitsvorsorge, Wellness, Freizeit, Krankenpflege, bis hin zur Desinfektion medizinischer Geräte sowie der Gastronomiebranche.

Aseptix patentierte Technologien wurden entwickelt, um die Verbreitung von Infektionskrankheiten einzudämmen. Dazu zählt die Bedrohung der öffentlichen Gesundheit durch Tuberkulose, MRSA, VRE, E.coli, Norovirus, Avian Influenza, HIV, Polioviren, SARS, und Legionellen.

Aseptix bietet professionelle, auf Wasserstoffperoxid basierende Reinigungs-Desinfektionsmittel für vielfältige Einsatzbereiche: Sowohl für Allzweckanwendungen als auch für spezielle medizinische Umgebungen. Diese Produktlinien wurden entwickelt, um unseren Kunden Hygiene unter allen Bedingungen zu ermöglichen. Schneller, sicherer und einfacher als je zuvor.

Aseptix steht für Nachhaltigkeit in allen Stadien des Produkt-Lebenszyklus, von der Produktentwicklung bis zur Herstellung, bei der Anwendung, Gebrauchsanweisung und Entsorgung.

Aseptix ist zertifiziert nach ISO 9001:2008 und ISO 13485:2003.

Aseptix: Qualitätsicherung und Konformität





Aseptix bietet effiziente und schnell wirkende Desinfektion Alternativen, die benutzer- und umweltfreundlich sind.

Aseptix nutzt hochentwickelte Technologien, basierend auf umfangreicher wissenschaftlicher Forschung und Nachweisen. Unsere Rezepturen nutzen die Anwenderfreundlichkeit von Wasserstoffperoxid, dessen natürliche Desinfektionsleistung durch unsere patentierten Technologien verstärkt wird, um die nötige Effizienz schon bei niedriger Konzentration zu gewährleisten. Die einzigartige Kombination aus Anwenderfreundlichkeit und Effektivität ermöglicht den Gebrauch unserer Produkte für neue als auch bestehende Anwendungen - ohne die Gefahren herkömmlicher Chemie.

UNSERE PRODUKTLINIEN

Unsere Produktlinien wurden mit der Leitidee entwickelt, dass Desinfektion in jeder Situation möglich sein sollte, aber auch mit dem Wissen, dass nicht alle Anwendungen die gleichen Anforderungen erfüllen müssen.

FLÄCHEN REINIGUNGS-DESINFEKTIONSMITTEL

- PuraSan®-Linie** Grundreinigungs-Desinfektionsmittel für **einfache und benutzerfreundliche Anwendungen**.
- UltraSan®-Linie** Premiumreinigungs-Desinfektionsmittel mit **breitem Wirkungsspektrum**.
- CidalSan®-Linie** **Geruchloses** Reinigungs-Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich.

GROSSFLÄCHEN & RAUMVERNEBLUNG

- AerOx®-Linie** Hochleistungs-Ultraschall **Wasserstoffperoxid-Vernebler (HPV)**. In Kombination mit Aseptix biologisch abbaubaren, lebensmittelgerechten und minimale Rückstände hinterlassenden Verneblungsprodukten.

HAUTDESINFEKTIONSMITTEL

- GermGuard®** Eine Reihe von **Handdesinfektionsmittel** (Seife und Einreiblösung), ohne Triclosan, PCMX, Chlorhexidin und Quats. Erfüllt und übertrifft die Europäischen Normen für Desinfektion. Die professionelle Linien sind ohne Duft.
- ManuGuard®** ManuGuard ist unsere auf Ethanol basierende Linie von Handdesinfektion für den Gebrauch in kritischen Umgebungen. Die Produkte wurden entwickelt, um hohe Desinfektionsanforderungen mit hervorragender Hautverträglichkeit zu kombinieren. Erhältlich als Gel und Liquid, mit und ohne Duft.

PuraSan®-Linie:

Basis Reinigungs-Desinfektionsmittel für einfache Anwendungen.

Die PuraSan® Produktpalette bietet schnelle Desinfektionswirkung und hohen Komfort. PuraSan® ist unsere Linie von einfach anzuwendenden Reinigungs-Desinfektionsmitteln, speziell entwickelt für kundengerechte Hygieneanwendungen. PuraSan® - Produkte helfen dabei, ein einwandfreies Hygiene- und Qualitätsimage aufzubauen und zu festigen: durch saubere, streifenfreie und desinfizierte Oberflächen. **Verfügbare Produkte:**

PuraSan®: Ein Basis-Reinigungs-Desinfektionsmittel, dezent duftend, mit guter Desinfektionskapazität, speziell für unkritische Anwendungen wie z.B. in Hotels, Bars, Restaurant, Verpflegungsdiensten und Büroanwendungen. Exzellent für Glas und Edelstahl.

PuraSan® Health & Wellness: Diese PuraSan Version mit Eukalyptus- und Minzeduft zielt speziell auf den Gesundheit- und Wellnessbereich ab - einschließlich Thermen, Fitnesscentern, Schwimmbädern und Solarien.

PuraSan® Sanitary: Ein Basis-Reinigungs-Desinfektionsmittel, welches speziell für sanitäre Umgebungen entwickelt wurde. Bei Anwendung auf Fliesen, Chrom, Glas und Spülbecken wird ein makelloses Ergebnis erzielt. Zur Anwendung in Bädern, Toiletten, Duschräumen, Umkleieräumen usw. bestens geeignet.

PuraSan® Floor: Dieses Bodenreinigungs-Desinfektionsmittel wird als Konzentrat angeboten, was die effiziente Desinfektion großer Flächen ermöglicht. Wie alle Aseptix Bodenprodukte ist auch PuraSan Floor für die Anwendung mit Mikrofaser geeignet und kann deshalb in Kombination mit allen Mikrofaser-Programmen verwendet werden. Das ermöglicht ein einfaches, sicheres und ergonomisches Reinigen und Desinfizieren für alle Fälle. Da das Produkt nur einen leichten Schaum bildet, ist es auch für den Gebrauch in Bodenreinigungsmaschinen geeignet.

UltraSan®-Linie:

Hochleistungs-Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Breitspektrumswirkung

UltraSan® repräsentiert die nächste Generation von Desinfektionsreinigern. Merkmale sind Wirksamkeit auf breitem Spektrum, effektiv und einfach in der Anwendung - und das alles ohne Verwendung von Alkohol, QAC, Formaldehyde oder chlorbasierten Komponenten. **Verfügbare Produkte:**

UltraSan® UltraRapid: Ein schnell wirkendes und leicht anwendbares Reinigungs-Desinfektionsmittel, das (myko-) bakterizid, viruzid, fungizid, sowie wirksam gegen Tuberkulose ist. Geeignet für abwaschbare harte Oberflächen.

Das Produkt ist bakterizid innerhalb 30 Sekunden gemäß EN Normen, ist VAH gelistet und erfüllt die DGHM-Anforderungen in weniger als 5 Minuten. Speziell entwickelt für Bereiche, in denen schnelle Wirkzeiten und Breitspektrumswirkung verlangt sind. Für den Gebrauch im Gesundheitswesen (Kliniken, Zahnarztpraxen, Pflegeheime usw.) entwickelt.

UltraSan® Broad Spectrum: UltraSan® Broad Spectrum ist unsere Oberklasse der Professional-Linie: bakterizid, viruzid und fungizid und levoruzid, wirksam gegen Tuberkulose, Mykobakterien und Sporen (inklusive C. difficile Sporen). UltraSan® Broad Spectrum kann als chemischer Sterilisator verwendet werden, und ist daher geeignet für kritische Anwendungsgebiete im Gesundheitswesen, der Krankenpflege und in paramedizinischen Umgebungen.

UltraSan® Sanitary: Die Sicherung hoher Hygienestandards in Sanitärbereichen ist von entscheidender Bedeutung, insbesondere im Gesundheitswesen, der Krankenpflege und in paramedizinischen Umgebungen. UltraSan® Sanitary wurde speziell für Sanitärbereiche entwickelt: schnelle Desinfektion und effektive Reinigung, glänzende Ergebnisse und ohne Rückstände.

UltraSan® Floor: Dieses anspruchsvolle Produkt zeichnet sich durch eine noch schnellere antimikrobielle Wirkung aus und wurde speziell für hoch anspruchsvolle Anwendungsbereiche entwickelt. Verfügbar als Konzentrat, (kosteneffizient und sichere Anwendung bei gleicher Wirksamkeit).

CidalSan®-Linie:

Geruchloses Reinigungs-Desinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich

Die CidalSan® Reihe besteht aus geruchlosen, starken Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Sie wurde speziell für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt, bei denen eine erhöhte Reinigungsleistung vonnöten ist. Dieses Produkt bietet hohe Reinigungs- und Desinfektionsleistung in Einem. Verfügbare Produkte:

CidalSan® KitchenGuard: Ein professionelles Schnellreinigungs- und Desinfektionsmittel mit erhöhter Reinigungsleistung und Breitbanddesinfektion. Ohne Duftstoffe und mit guter Fettlösung wurde dieses Produkt speziell für Reinigung und Desinfektion im Lebensmittelbereich entwickelt.

CidalSan® Large Area: Ein geruchloses, hocheffizientes Desinfektions-Konzentrat liefert eindrucksvolle Ergebnisse beim Reinigen und Desinfizieren größerer Flächen, wie Fußböden, Wände, sämtliche Bereiche und Flächen der Lebensmittelverarbeitung, Arbeitsflächen, Decken usw. Für den täglichen Gebrauch in der Lebensmittelproduktion und -verarbeitung, Tierarztpraxen, Transport und Lagerhaltung. Hervorragend geeignet für die tägliche Desinfektion.

AerOx®-Linie: Hochleistungs-Ultraschall Wasserstoffperoxid-Vernebler (HPV). In Kombination mit Aseptix biologisch abbaubaren, lebensmittelgerechten und minimale Rückstände hinterlassenden Verneblungsprodukten.

Die AerOx® Reihe eliminiert auf breitem Spektrum verschiedene Krankheitserreger, inkl. Bakterien, Pilze, Hefebakterien, TBC, Mykobakterien, Viren und Sporen als auch C. difficile, MRSA und VRE - und das innerhalb angemessener Kontaktzeiten. Das Mittel hat eine stark deodorisierende Wirkung und enthält weder giftige noch gefährliche Chemikalien, noch produziert es gesundheitsschädliche Dämpfe. Innerhalb weniger Stunden nach der Anwendung ist der Raum komplett desinfiziert und dekontaminiert und kann gefahrlos betreten werden. AerOx® basiert auf patentierten Aseptix-Technologien und funktioniert optimal in Kombination mit Aseptix Ultraschall-Verneblungsgeräten. Verfügbare Produkte:

AerOx®: eliminiert auf breitem Spektrum verschiedene Krankheitserreger, inkl. Bakterien, Pilze, Hefebakterien, TBC, Mykobakterien, Viren und Sporen als auch C. difficile, MRSA und VRE - und das innerhalb angemessener Kontaktzeiten. Das Mittel hat eine stark deodorisierende Wirkung und enthält weder giftige noch gefährliche Chemikalien, noch produziert es gesundheitsschädliche Dämpfe. Innerhalb weniger Stunden nach der Anwendung ist der Raum komplett desinfiziert und dekontaminiert und kann gefahrlos betreten werden. AerOx® basiert auf patentierten Aseptix-Technologien und funktioniert optimal in Kombination mit Aseptix Ultraschall-Verneblungsgeräten.

GermGuard® /ManuGuard®-Linie:

milde und effektive Handdesinfektion ohne gefährliche Chemikalien.

Eine Serie besonders milder und schnellwirkender Handdesinfektionsmittel (Seife und Einreiblösung) ohne Triclosan, PCMX, Chlorhexidin und QAC's. Erfüllt und übertrifft die Europäischen Normen für Desinfektion. Das Produkt ist in anwenderfreundlichen Spendern für den Gebrauch in normalen und in anspruchsvollen Bereichen (zum Beispiel Lebensmittel und Medizin) lieferbar. Verfügbare Produkte:

GermGuard® Hand Rub: Hierbei handelt es sich um eine desinfizierende und feuchtigkeitsspendende Einreiblösung - speziell für die Hautdesinfektion entwickelt, bei der hohe Effizienz und gute Hautverträglichkeit wichtig sind. Ohne Wasser anzuwenden, einfach die Hände trockenreiben. Erhältlich als Schaum und als Spray. Trocknet die Haut nicht aus. Auch als duftfreie Version (GermGuard® Hand Rub Professional) erhältlich. Dieses Produkt hat eine noch schnellere Desinfektionswirkung.

GermGuard® Hand Wash: Eine besonders mild desinfizierende Handseife basierend auf einer revolutionären und patentierten Formulierung. Frei von Triclosan, quaternären Ammoniumkomponenten, Phenolen, PCMX, Chlorhexidin und Alkohol. Speziell für anspruchsvollste Desinfektionsleistung beim Händewaschen entworfen. GermGuard® Hand Wash produziert einen voluminösen, cremigen Schaum, reinigt effizient und lässt sich leicht abwaschen. Die einzigartige Formulierung erhält die Haut geschmeidig, weich und feucht; gleichzeitig wird eine hohe Desinfektionswirkung gewährleistet. Dieses Produkt ist auch ohne Duftstoffe erhältlich (GermGuard® Hand Wash Professional).

ManuGuard®: ist eine auf Ethanol basierende Linie von pflegender Handdesinfektion. Die Produkte wurden speziell für Handdesinfektions-Anwendungen entwickelt, welche eine hohe Wirksamkeit, gute Hautverträglichkeit und angenehmes Hautgefühl erfordern. Ohne Wasser anzuwenden, einfach die Hände benetzen und anschliessend trockenreiben. Trocknet die Haut nicht aus. ManuGuard ist die einzige professionelle Handdesinfektion für die häufige tägliche Anwendung, die keine Hautprobleme verursacht. Erhältlich als Gel und Liquid, mit und ohne Duft.

Desinfizieren und dabei an morgen denken!

Wir arbeiten jeden Tag daran zu demonstrieren, dass hohe Hygienestandards und keimfreie Umgebungen nicht zwangsläufig mit einer Belastung für Umwelt und Verbraucher einhergehen müssen.

Mit Aseptix Technologie ist es machbar.

Unsere heutige Gesellschaft belastet zukünftige Generationen im hohen Maß, auch im Bereich Reinigung und Desinfektion.

Unsere heutige Gesellschaft belastet zukünftige Generationen im hohen Maß, auch im Bereich Reinigung und Desinfektion. Inakzeptabel sagen wir. Darum bieten wir Alternativen zu den gegenwärtigen Desinfektionstechnologien. Desinfektion basierend auf Wasserstoffperoxid bedeutet, dass sich der Wirkstoff nach dem Gebrauch in Wasser und Sauerstoff zersetzt. Unsere Produkte arbeiten wirksam und eindrucksvoll und kommen ohne flüchtige organische Komponenten (VOC's), Lösungsmittel, Halogene, Nonylphenoethoxylate, Quartäre Ammoniumverbindungen (QACs), Chloride, Amine, Aldehyde oder Phenole aus. **Mit Aseptix' Technologie ist es machbar.**





WARUM ASEPTIX®?

Breites antimikrobielles Wirkungsspektrum - Aseptix tötet ein breites Spektrum an Mikroorganismen innerhalb kurzer Kontaktzeiten ab. Wir gehen keine Kompromisse in Bezug auf das breite Spektrum der Wirksamkeit ein. Vergleichen Sie Aseptix mit dem Wirkungsspektrum und Warnhinweisen der Konkurrenzprodukte und Sie werden den Unterschied feststellen!

Schnelle antimikrobielle Wirkung - Benutzerfreundlichkeit und angemessene Kontaktzeiten stellen die Einhaltung geltender Desinfektionsnormen sicher. Aseptix wirkt schnell und effizient – auch unter schmutzigen Bedingungen.

Anwenderfreundlich, zeitsparend - Reinigung und Desinfektion in Einem spart Zeit. Im Gegensatz zu den meisten anderen Desinfektionsmitteln hinterlassen unsere Produkte eine streifenfreie Oberfläche ohne Rückstände. Ohne Sicherheitshinweise und Gefahrensymbole - so wird die Anwendung denkbar einfach.

Keine Umweltbelastung - Die aktive Substanz (Wasserstoffperoxid) wird abgebaut zu Wasser und Sauerstoff. Die anderen Inhaltsstoffe sind alle vollständig biologisch abbaubar. Wo Quats, Phenole und Triclosan im Abwasser weiterbestehen, hat sich Aseptix nach Anwendung weitestgehend abgebaut.

Keine antimikrobiellen Resistenzen - Die Entstehung antimikrobieller Resistenzen aufgrund der stetig steigenden Verwendung herkömmlicher Chemikalien stellt ein großes Problem dar. Aufgrund der Funktionsweise des Aseptix-Wirkstoffes verursachen unsere Produkte keine antimikrobiellen Resistenzen – im Gegensatz zu Quats und Phenolen.

Vertrauen versus Kontrolle - Desinfektion ist Vertrauenssache. In Zeiten, in denen die Einhaltung von Vorschriften ein Schlüsselfaktor darstellt, ist Vertrauen gut, aber dokumentierte Beweise sind besser. Aus diesem Grund greifen wir das Vertrauen unserer Kunden auf und untermauern unsere Aussagen mit wissenschaftlich gesicherten Nachweisen. Deshalb bieten wir Produkte an, die in der Praxis wirklich funktionieren – und nicht nur Ansprüche vertreten.

Wir kümmern uns um antimikrobielle Resistenz.

Die meisten Desinfektionsmittel verursachen antimikrobielle Resistenzen, was das Keimproblem vergrößert statt verringert. Über die Konsequenzen denken wir nicht nach. Im Anbetracht dieser Tatsache entwickelte Aseptix eine Reihe von Produkten, die dieses Manko beseitigt. **Mit Aseptix Technologie ist es machbar.**

GESUNDHEITSPFLEGE

Aseptix hat eine ganze Palette schnellwirksamer und einfach anzuwendender Desinfektionslösungen entwickelt, um den hygienischen Anforderungen aller Einrichtungen des Gesundheitswesens zu entsprechen bzw. diese sogar zu übertreffen. Die Palette deckt sämtliche Bereiche ab: vom Patientenzimmer, Empfangsbereich, Waschräume über Flure, Risikobereiche und Küchen bis hin zum Handschutz. Wir stellen sicher, dass sich ihr Personal, Patienten und Besucher in Bezug auf die Hygienebedingungen wohl fühlen, ohne dabei Kompromisse eingehen zu müssen, was die Sicherheit der Menschen und Gefährdung der Umwelt angeht.

Den Anforderungen gerecht werden

Für das Gesundheitswesen haben wir eine Reihe von Spitzenprodukten entwickelt, die den höchsten Anforderungen gerecht werden. Alle Haupteigenschaften tragen zu einer erhöhten Konformität bei.

- Realistische Kontaktzeiten
- Antimikrobielle Breitspektrumswirkung
- Keine antimikrobiellen Resistenzen
- Anwender- und patientensicher
- Hohe Desinfektionskonformität

Der Aseptix-Unterschied

Aseptix bietet Ihnen Produkte für das gesamte Spektrum von Krankheitserregern.

Aseptix steht für Nachhaltigkeit in allen Phasen des Produktlebenszyklus: von der Entwicklung über Herstellung, Produktanwendung und Entsorgung. Das bedeutet, dass Aseptix nicht nur aktiv die Zerstörung der Umwelt reduziert, sondern auch die Gesundheit Ihres Personals, Patienten und Besucher schützt.

Relevante Bereiche:

Notaufnahme, Krankenpflege, Pflegeheime, (Zahn-) Arztpraxen, Kliniken, Pflegeeinrichtungen, Chirurgie, pharmazeutische Produktion, Biotechnologie, Tierlaboratorien, bei Ausbruch von Epidemien, Pandemien usw.

GESUNDHEITSWESEN - Produktüberblick

FLÄCHENPRODUKTE



ULTRASAN® BROAD SPECTRUM

Ideal für die kritischsten Bereiche des Gesundheitswesens. Schnell und wirksam mit breitem Spektrum inkl. sporenvernichtender Wirkung. Auch in der Nachfüll-Box als desinfizierende Tücher erhältlich (geruchlos).



ULTRASAN® ULTRARAPID

Für alle anderen Anforderungen ist UltraSan Ultra Rapid die beste Alternative mit Breitspektrums-wirkung. Mit beiden Produkten können Sie nun sicher sein, zwei absolute Spitzenprodukte im Reinigungs- und Desinfektionsektor zu verwenden. Auch in der Nachfüll-Box als desinfizierende Tücher erhältlich (mit Duft).

SPEZIALPRODUKTE



ULTRASAN® SANITARY

Geeignet für Sanitärräume im Gesundheitswesen. Als Teil der UltraSan Familie sind seine Merkmale unübertroffene antimikrobielle Wirksamkeit, kombiniert mit hocheffektivem sanitärem Reinigen und entkalkender Wirkung. Nach Anwendung haben Sie eine keimfreie und streifenfreie Oberfläche.



AEROX®

Im Falle eines Ausbruchs von ansteckenden Bakterien oder Viren in medizinischen Einrichtungen besteht eine absolute Notwendigkeit an höchstmöglicher Sicherheit. Die Verwendung von AeroX, unserem Spitzenprodukt im Bereich Raumdesinfektion, -vernebelung, sichert Krankenhauspersonal und Patienten den bestmöglichen Schutz zu. Die Anwenderfreundlichkeit des Produktes ermöglicht risikoarme Anwendung und liefert schnelle Ergebnisse - überall und jederzeit.

FUSSBODENPRODUKTE



ULTRASAN® FLOOR

Fußbodendesinfektion verdient besondere Aufmerksamkeit, speziell wenn Patienten anwesend sind. Dieses mikrofasergeeignete Bodenreinigungs- und Desinfektionskonzentrat kann mit vielen Mikrofasersystemen und papierbasierten Spraymops verwendet werden. UltraSan Floor weist nach der Anwendung einen Rückstandseffekt auf, der eine Langzeitdesinfektionswirkung sichert.



MANUGUARD®

ManuGuard® ist eine auf Ethanol basierende Linie von pflegender Handdesinfektion. Die Produkte wurden speziell für Handdesinfektions-Anwendungen entwickelt, welche eine hohe Wirksamkeit, gute Hautverträglichkeit und angenehmes Hautgefühl erfordern. Ohne Wasser anzuwenden, einfach die Hände benetzen und anschliessend trockenreiben. Erhältlich in Euroflaschen für Wandspender, Tischflaschen mit Pumpe und handlichen Kittelflaschen. Erhältlich als Gel und Liquid, mit und ohne Duft.

HANDPRODUKTE



GERMGUARD® HAND WASH PROFESSIONAL



GERMGUARD® HAND RUB PROFESSIONAL

Händedesinfektion in Einrichtungen des Gesundheitswesens ist die erste Maßnahme zur Bekämpfung der Verbreitung von Infektionen. Leider werden die Händedesinfektionsvorschriften nicht immer eingehalten. Die meisten Hände-desinfektionsmittel sind so aggressiv zur Haut, dass das Krankenhauspersonal die Hände einfach nicht in der Häufigkeit desinfiziert, die notwendig wäre, um ein Maximum an Infektionsschutz zu erzielen.

Die Aseptix GermGuard® Professional-Linie bietet maximale Desinfektionsleistung in Kombination mit sehr hoher Verträglichkeit. Für den häufigen Gebrauch geeignet. Verfügbar als Handwaschseife sowie als Einreiblösung (ohne Wasser anzuwenden). Alle Produkte sind geruchlos. GermGuard® Hand Rub Professional ist auch für Armhebelspendersysteme lieferbar.

Wir wirken der Ausbeutung der natürlichen Ressourcen entgegen.

Die meisten Unternehmen der Chemiebranche verwenden Mineralöl-basierte Produkte und synthetische Chemikalien für die eigene Produktion. Als führender Vertreter der „grünen Chemie“ verwendet Aseptix nur erneuerbare Ressourcen pflanzlicher Herkunft, wie z.B. Mais, Sonnenblumen, Kokosnuss, natürliche Fruchtsäuren, pflanzliche Extrakte usw. Tierische Rohstoffe werden zur Herstellung der weltweit, wirksamsten und sichersten Desinfektionsmittel nicht verwendet. **Mit Aseptix Technologie ist es machbar.**

GASTRONOMIE & RESTAURANTS

Die höchsten Standards von Sauberkeit, Hygiene und Lebensmittelsicherheit sind notwendig für den täglichen Betrieb einer professionellen Küche. Wir teilen Ihre Leidenschaft für ausgezeichnete Qualität und präsentieren Ihnen eine Reihe von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, um den feinsten Genuss in einem makellosen und hygienisch einwandfreien Ambiente präsentieren zu können. Der regelmäßige Einsatz von Aseptix wird die Gesundheit ihrer Gäste schützen und letztlich auch zur Zufriedenheit Ihrer Gäste und zum guten Ruf Ihres Hauses beitragen.

Geben Sie Risiken keine Chance

Bei der Essensausgabe und -zubereitung verlangt Ihr Unternehmen und Ihre Kunden 100-prozentigen Schutz gegen die Risiken einer Verunreinigung. Fokussiert auf die Anforderungen speziell dieser Branche bietet Aseptix mit einer ganzen Reihe von Produkten diesen Schutz. Mit gutdokumentierten Nachweisen gewährleisten wir die Einhaltung der Standards für die Lebensmittelsicherheit. Unsere Produkte stehen für verlässliche Hygieneleistungen und machen Reinigen und Desinfizieren wirklich einfach.

Schnell und einfach

Alle der einzigartigen Aseptix Produkteigenschaften treffen auch auf diese Produktlinie zu. Speziell für diese Branche kommen noch folgende hinzu:

- Hocheffizient gegen, im Zusammenhang mit Lebensmittel auftretenden Krankheitserregern
- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Erhöhte Entfettungsleistung
- Schnell & effektiv (spart Zeit), einfach anzuwenden
- Umweltbewusste Hygiene

Relevante Anwendungsbereiche:

Restaurants, Hotels, Cafeterias, Casino, Fastfood-Restaurants, Geschäfte, Einzelhandel, Kino, Vergnügungsparks

GASTRONOMIE & RESTAURANTS - Produktübersicht

FLÄCHENPRODUKTE

In der Gastronomie ist ein makelloses Ambiente ebenso wichtig wie die Qualität und die Reinheit des Essens. Für beide Aspekte hat Aseptix ein Spezialprodukt entwickelt.



PURASAN® LEBENSMITTEL SERVICE

Geeignet für Servicekräfte in Bars, Restaurants und Cafés um optimale Hygienebedingungen für ihre Gäste zu schaffen. Erhältlich in handlichen Design-Flaschen mit Sprühkopf um kleine Flächen zu benetzen. Mikrofasergeeignet. Kann mit Gürtelhalter verwendet werden.



CIDALSAN® KITCHENGUARD LEBENSMITTELBEREICH

Dieses Hochleistungsreinigungs- und Desinfektionsmittel wurde speziell für die tägliche Reinigung und Desinfektion in der Essenszubereitung entwickelt. Ideal für Theken, Küchentische, Schneidbretter und Bestecke.

SPEZIALPRODUKTE



ULTRASAN® SANITARY

Geeignet für Sanitärräume im Gesundheitswesen. Als Teil der UltraSan Familie sind seine Merkmale unübertroffene antimikrobielle Wirksamkeit, kombiniert mit hocheffektivem sanitärem Reinigen und entkalkender Wirkung. Nach Anwendung haben Sie eine keimfreie und streifenfreie Oberfläche.

FUSSBODENPRODUKTE



PURASAN® FLOOR

Für Bereiche, in denen Bodenreinigung und Desinfektion wichtig ist, aber die Anforderungen hieran geringer sind als beispielsweise in der Medizin, bietet Aseptix ein preisgünstiges Bodenprodukt aus der PuraSan Linie. Als Basisreinigung mit antimikrobieller Wirkung ist dieses Konzentrat-Produkt für eine Vielzahl verschiedener Anwendungsbereiche geeignet. Speziell für Reinigung und Desinfektion im Kundenbereich. Mikrofaser geeignet. Geringe Schaumbildung - ideal für die Verwendung mit Bodenreinigungsmaschinen.

HANDPRODUKT



GERMGUARD® HAND RUB



GERMGUARD® HAND WASH PROFESSIONAL

GERMGUARD® HAND RUB PROFESSIONAL

Wirksame Handdesinfektion, ohne die klassischen Nachteile wie trockene Haut und schädliche Chemikalien. Die Standardlinie ist perfekt für den optimalen Schutz Ihrer Gäste geeignet, auch dort, wo kein Wasser vorhanden ist. Für die Lebensmittel-Herstellung und -Verarbeitung bietet Aseptix die GermGuard Professional Linie: Professionelle Handdesinfektionsprodukte ohne Duft, perfekt für den direkten Umgang mit Lebensmitteln. Germguard® Hand Rub Professional und Germguard® Hand Rub sind auch in der Euroflasche für Wandspender erhältlich.

Vertrauen versus Kontrolle.

Desinfektion ist Vertrauenssache. In einer Welt, in der die Einhaltung von Vorschriften ein Schlüsselfaktor darstellt, ist Vertrauen gut, aber dokumentierte Nachweise sind besser. Aus diesem Grund greifen wir das Vertrauen unserer Kunden auf und untermauern unsere Aussagen mit wissenschaftlich gesicherten Nachweisen. Deshalb bieten wir Produkte an, die in der Praxis wirklich funktionieren – und nicht nur Ansprüche vertreten.

Mit Aseptix Technologie ist es machbar.



INFEKTIONSVORSORGE IN DER GEBÄUDEREINIGUNG

Wo andere Marken im Reinigungssektor eine ganze Palette von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln anbieten, hat sich Aseptix auf Desinfektion fokussiert, in Kombination mit Reinigungswirkung. Diese enge Ausrichtung führte zur Entwicklung mehrerer Gruppen von einzigartigen Desinfektionsprodukten, deren Sicherheit, Einfachheit neue Anwendungsmöglichkeiten hervorbrachten.

In einer Welt, die jeden Tag enger wird, verbreiten sich Infektionskrankheiten heute schneller als jemals zuvor. Besonders in öffentlichen Bereichen, wo viele Leute täglich verkehren, ist das Potenzial gegenseitiger Ansteckung enorm. Hier hilft die Ein-Schritt-Anwendung (Reinigen und Desinfizieren in einem Schritt) Zeit und Geld zu sparen und krankheitsbedingte Fehlzeiten zu reduzieren.

Hygiene über Sauberkeit hinaus

Speziell für die Gebäudereinigungs-Branche sind folgende Aseptix Produkteigenschaften ausschlaggebend:

- Reinigen und Desinfizieren in einem Arbeitsgang
- Breites Wirkungsspektrum
- Schnell Noroviruzid
- Anwender- und kundensicher
- Lebensmittelsicher & keine aktiven Rückstände
- Wirksamer Geruchsentferner
- Zeitsparend

Geeignete Anwendungsgebiete:

Hotels, Motels, Kreuzfahrtlinien, Fluglinien, Casino, Vergnügungsparks, Kinos, Reinigungsfirmen, Geschäftsgebäude, Bürogebäude, Einkaufszentren, Einzelhandel, Schulen, Universitäten, öffentliche, staatliche und militärische Einrichtungen.

INFEKTIONSVORSORGE IN DER GEBÄUDEREINIGUNG - Produktübersicht

FLÄCHENPRODUKTE



PURASAN®

Bequeme Anwendung und Wirksamkeit – PuraSan, ein frisch duftendes Allzweckreinigungs- und Desinfektionsmittel, das eine glänzende Oberfläche hinterlässt. Ideal auch für die Anwendung zwischen durch, sogar dann, wenn Gäste, Kunden, Patienten oder Angestellte anwesend sind.



CIDALSAN® KITCHENGUARD

Dieses geruchslose Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit extra Reinigungsleistung wurde ausschließlich für die Anwendung im Bereich der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung entwickelt. Das Produkt weist erweiterte fettlösende Tenside auf, ist lebensmittelverträglich und weist ein Wirkungsspektrum auf, das v.a. auf Krankheitserreger abzielt, die sich häufig in in Lebensmittelumgebungen finden. Die Reinigung und Desinfektion vor, während und nach der Arbeit mit Lebensmitteln ist problemlos möglich. Hinterlässt makellose Oberflächen, auch auf Edelstahl.

SPEZIALPRODUKTE



PURASAN® SANITARY

Sanitärbereiche neigen noch mehr dazu, Wachstum von Mikroorganismen zu begünstigen. Öffentliche Bäder, Duschen und Toiletten übertragen leicht Infektionskrankheiten. Bei der Reinigung und Desinfektion ist deshalb hier besondere Aufmerksamkeit geboten. Für diesen Bereich bietet Aseptix ein Basis-Reinigungs- und Desinfektionsmittel an, mit frischen Duft und einer sehr guten Wirkung gegen Kalk. Keine Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung notwendig.

FUSSBODENPRODUKTE



PURASAN® FLOOR

Für unkritische Bereiche bietet Aseptix ein preiswertes Bodenprodukt aus der PuraSan Familie. Mit Basis- aber schneller antimikrobieller Wirkung bietet dieses konzentrierte Produkt eine breite Vielfalt von Anwendungsmöglichkeiten. Speziell für Reinigen & Desinfizieren im Kundenbereich geeignet. Mikrofaserkompatibel. Schwach schäumend, auch für den Gebrauch in Bodenreinigungsmaschinen geeignet.



ULTRASAN® FLOOR

Dieses anspruchsvolle Fußbodenprodukt, ist die erweiterte Version von PuraSan® Floor, mit einer noch schnelleren antimikrobiellen Wirkung versehen. Dieses Bodenreinigungs- und Desinfektionsmittelkonzentrat kann mit vielen Mikrofaserverfahren und papierbasierten Bodenspraymops verwendet werden. UltraSan Floor hinterlässt einen Rückstand, der eine Langzeitwirkung garantiert.

HANDPRODUKT

Händehygiene auf hohem Niveau ist der beste Schutz gegen die Ausbreitung von Infektionen. Das ist besonders der Fall in öffentlichen Einrichtungen wie Schulen oder Behörden: Grund genug, um der Handhygiene in diesen Bereichen besondere Aufmerksamkeit zu schenken.



GERMGUARD® HAND RUB

Extraschutz auch ohne Wasser: einfach die Hände trockenreiben! Frisch duftend, mit hochentwickelter Feuchtigkeitscreme für die anspruchsvolle Haut.



Benutzerfreundlichkeit und angemessene Kontaktzeiten garantieren die Einhaltung von geltenden Desinfektionsnormen.

Wo herkömmliche Desinfektionsmittel sehr lange und praktisch undurchführbare Kontaktzeiten verlangen, wirkt Aseptix schnell und effektiv, sogar unter schmutzigen Bedingungen. Aseptix Produkte wurden für die Praxis entwickelt, nicht für optimierte Labortestergebnisse. **Mit Aseptix Technologie ist es machbar.**

LEBENSMITTELVERARBEITUNG

Professionelle Lebensmittelverarbeitung erfordert Reinigungs- und Desinfektionslösungen die nicht nur den besten verfügbaren Schutz, sondern auch ein Höchstmaß an Sicherheit bieten. Aseptix hat eine Reihe von Produkten entwickelt, welche über die höchste Compliance in diesem Umfeld verfügen. Sie kombinieren eine breite Wirkung und Lebensmittelsicherheit mit Wirtschaftlichkeit. Aseptix bietet Konzentrate für die sparsame Verwendung bei großen Flächen, als auch gebrauchsfertige Produkte für den Einsatz in kritischen Umgebungen. Sämtliche Produkte in diesem Bereich sind selbstverständlich ohne Duft.

Normen, Konformität und wettbewerbsfähige Kosten

Die typischen Produkteigenschaften von Aseptix sind in der Lebensmittelherstellung, im Transport, bei Lagerung und in der Tierzuchtindustrie von besonderem Wert. Die wichtigsten sind:

- Angemessene Kontaktzeiten verbessern Anwenderfreundlichkeit und Einhaltung von Normen
- Ungefährlich
- Keine Vorsichtsmaßnahmen für Anwender erforderlich
- Lebensmittelsicher, vollständig biologisch abbaubar
- Hinterlässt keine aktiven Rückstände
- Kein Duft- und Farbstoffe

Speziell bestimmt für:

Industrieküchen, Lebensmittelherstellung, -verarbeitung, Molkerei, Fleisch- und Geflügelverarbeitung, Brauereien und Bauernhöfe

LEBENSMITTELVERARBEITUNG - Produktübersicht

FLÄCHENPRODUKTE



ULTRASAN® ULTRARAPID

Mit optimalem Schutz und ultra-schneller Wirkung ohne Duft ist UltraSan® UltraRapid der perfekte Partner für die kritischeren Bereiche. Mit Breitspektrumswirkung bietet es schnelle Desinfektion und garantiert hohe Konformität. Dieses Produkt ist auch im Nachfüll-Behälter mit imprägnierten Wischtüchern (mit Duft) lieferbar.

SPEZIALPRODUKTE



AEROX®

Wo große Flächen wie etwa Lagerräume, Produktionshallen, Ställe, Lastwagen die ganz desinfiziert werden müssen, ist das mit AerOx® problemlos möglich. Dieses Hightech-Wasserstoffperoxid-Verneblungssystem ist speziell für diese Zwecke entwickelt worden. Die Anwendung ist einfach: Berechnen Sie die nötige Flüssigkeitsmenge für den Raum, der desinfiziert werden muss und nebeln Sie den Raum die geforderte Zeit ein. Nach der Anwendung gut lüften und der Raum kann wieder

FUSSBODENPRODUKTE



CIDALSAN® LARGE AREA

Für die Reinigung und Desinfektion größerer Flächen in der Lebensmittelherstellung und in Veterinäreinrichtungen. Bietet ein ausgezeichnetes Reinigungsvermögen kombiniert mit einem breiten antimikrobiellen Spektrum. Mit diesem Konzentrat können auch große Flächen wie Fußböden, Wände, Decken usw. behandelt werden. Kann gesprüht oder geschäumt werden. Schnell & einfach abzuspülen, somit bleiben keine aktiven Rückstände zurück.

HANDPRODUKTE



GERMGUARD® HAND WASH PROFESSIONAL



GERMGUARD® HAND RUB PROFESSIONAL

Händedesinfektion im Lebensmittelbereich ist die erste Maßnahme gegen die Ausbreitung von Infektionen. Unglücklicherweise sind die meisten verfügbaren Händedesinfektionsmittel so schädlich für die Haut, dass das Personal nicht oft genug desinfiziert, um maximale Infektionsprävention zu gewährleisten.

Die Aseptix GermGuard® Professional Serie bietet maximales Desinfektionsvermögen in Kombination mit extremer Hautfreundlichkeit. Das Personal kann das Produkt so oft wie nötig anwenden, ohne dabei die eigene Haut zu schädigen. Verfügbar als Handwaschseife sowie als Handreinigungsflotlon (ohne Wasser anzuwenden), alle geruchlos. GermGuard® Hand Rub Professional ist auch für Armhebel-Spendersysteme verfügbar.



MANUGUARD®

ManuGuard® ist eine auf Ethanol basierende Linie von pflegender Händedesinfektion. Die Produkte wurden speziell für Händedesinfektions-Anwendungen entwickelt, welche eine hohe Wirksamkeit, gute Hautverträglichkeit und angenehmes Hautgefühl erfordern. Ohne Wasser anzuwenden, einfach die Hände benetzen und anschließend trockenreiben. Erhältlich in Euroflaschen für Wandspender, Tischflaschen mit Pumpe und handlichen Kittelflaschen. Erhältlich als Gel und Liquid, mit und ohne Duft.

Wir nehmen den Anstieg von Asthma und Allergien ernst.

Die Wissenschaft ist sich einig, dass die Chemikalien, denen wir heutzutage ausgesetzt sind, maßgeblich mitbeteiligt sind an der Zunahme von Asthma und Allergien. In den 60er Jahren hatten 3% der Kinder allergische Dermatitis, heute sind es über 10%. Heute reagieren 16% der Bevölkerung allergisch auf bestimmte Chemikalien – Tendenz steigend. Aseptix entwickelt Produkte, die keine Allergene beinhalten, die ohne Konservierungsmittel sind und auf allergische Reaktionen hin getestet wurden. **Mit Aseptix Technologie ist es machbar.**



GESUNDHEIT & WELLNESS

Wer eine Einrichtung im Gesundheit- und Wellness-Sektor betreibt, muss jedem winzigen Detail Aufmerksamkeit schenken. Jeder Aspekt Ihrer Einrichtung leistet einen Beitrag zum Gesamteindruck für Ihre Gäste. Hygiene ist dabei ein wichtiger Faktor, der sehr schwierig auf hohem Niveau zu halten ist. Noch schwieriger, wenn nicht gar unmöglich, ist: wie vermitteln Sie Ihren Gästen, dass Sie alle Anstrengungen unternommen haben, den Hygienestandard zu sichern? Schließlich sind Mikroorganismen für das bloße Auge unsichtbar, aber zweifelsohne vorhanden. Aseptix hat ein Sortiment zusammengestellt, das speziell auf die Bedürfnisse der modernen Gesundheit & Wellness Einrichtungen abzielt und hierfür eine hervorragende maßgeschneiderte Lösung bietet.

Hygiene wird zunehmend als Schlüsselfaktor in der Gesamtbeurteilung von Gästebereichen betrachtet. Das gilt insbesondere für den Gesundheits- und Wellnessbereich, wo sich viele Menschen eine intime Umgebung teilen. Ein hohes Niveau an Hände- und Flächenhygiene ist hier der beste Schutz vor ansteckenden Infektionen. Dieses treten in öffentlichen Bereichen und v.a. in Gesundheit & Wellness Einrichtungen auf.

Das Sortiment

Das Aseptix Sortiment für diesen Sektor, besteht aus speziellen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für Fitnessausrüstung und Solarien, einem Fußbodenprodukt, einem Hochleistungs-Sanitärprodukt für Duschen, Toiletten und Umkleieräume und einem Set aus Handdesinfektionsmitteln (Handwaschseife und Handeinreiblösung).

Speziell geeignet für:

Sporteinrichtungen, Schwimmbäder, Sauna, Thermalbäder, Fitness, Schönheitscenter, -salons, Rehabilitationszentren, Kinderinstitutionen, Indoor-Spielplätze, Resorts

GESUNDHEIT & WELLNESS - Produktübersicht

FLÄCHENPRODUKTE

Hygiene wird zunehmend als Schlüsselfaktor bei der Gesamtwahrnehmung im Gästebereich betrachtet. Das trifft besonders auf den Gesundheits & Wellness Sektor zu, wo sich fremde Gäste eine intime Umgebung teilen.



PURASAN® HEALTH & WELLNESS

Um für Kunden beim Training beste hygienische Bedingungen zu schaffen, bieten wir Aseptix PuraSan® Health & Wellness – speziell für Fitnesscenter, Solarien, Thermen und Wellnessanlagen. Die Gäste wenden dieses Produkt selbst an und es ermöglicht die Schaffung einer hygienischen Umgebung wie zu Hause. Das Mittel kann auf fast allen harten Oberflächen angewendet werden, inklusive Fitnessgeräten, Solarien, Saunabänken usw. Das Produkt duftet nach Eukalyptus- & Minze.



ULTRASAN® ULTRARAPID

Für anspruchsvollere Bereiche. Schnelle Desinfektion mit breitem Spektrum bietet dieses Produkt. Erhältlich auch in der Nachfüll-Box mit imprägnierten Wischtüchern (mit Duft).

SPEZIALPRODUKTE



PURASAN® SANITARY

PuraSan® Sanitary ist der perfekte Hygienebegleiter in Toiletten, Bädern, Duschräumen, und Umkleieräumen im Gesundheits- und Wellnessbereich. Als Reiniger hat er ein exzellentes Reinigungsvermögen, hinterlässt eine glänzende Oberfläche und einen frischen Duft. Bequem und sicher anzuwenden. Als Desinfektionsmittel bietet es genau die antimikrobielle Wirkung, die Sie in diesem Bereich benötigen. Schnelle Wirkung mit einem breiten Spektrum. Wie alle anderen Aseptix Reinigungs- und Desinfektionsmittel ist auch PuraSan® Sanitary für Mikrofaser geeignet.

FUSSBODENPRODUKTE



ULTRASAN® FLOOR

Fußböden im Gesundheits- und Wellness Bereich brauchen spezielle Behandlung. Sie neigen oft stärker dazu, eine breite Vielfalt an Mikroorganismen zu züchten aufgrund der Vielzahl an Gästen, die trainieren oder entspannen. Auch Feuchtigkeit und Temperatur dieser Umgebung bieten ideale Bedingungen für das schnelle Wachstum der unerwünschten Krankheitserreger. UltraSan Floor ist ideal geeignet für Duschen, Turnhallen, Schwimmbekken und Umkleieräume. Reinigen und Desinfizieren in einem einfachen Schritt.

HANDPRODUKT

Händehygiene auf hohem Niveau ist der beste Schutz gegen die Ausbreitung von Infektionen. Speziell öffentliche Räume und v.a. Gesundheits- und Wellness-Einrichtungen sind besonders gefährdet.



GERMGUARD® HAND RUB

Extraschutz auch dann, wenn kein Leitungswasser verfügbar ist: dieses extrem milde Handdesinfektionsmittel kann ohne Wasser angewendet werden: einfach die Hände trockenreiben! Perfekt für den Gebrauch in Turnhallen und Umkleieräumen.

HIGHTECH DESINFEKTION

Das wissenschaftliche Team bei Aseptix hat viele Jahre an der Entwicklung einzigartiger Hygienetechnologien gearbeitet, welche nun zu einem wahren Paradigmenwechsel in der Welt der Desinfektion geführt hat. Während früher höhere Wirksamkeit den Einsatz gefährlicherer Chemikalien mit sich brachte, tragen die von Aseptix entwickelten und patentierten Lösungen die einzigartige Charakteristik kombinierter Sicherheit, Wirksamkeit und Umweltfreundlichkeit in sich.

Plasma verstärkte Peroxide™ (PEP-Technologie)

Die erste Technologiegruppe, die Aseptix entwickelt hat, ist die Plasmaverstärkte-Peroxide- (PEPTM) Plattform. In dem von Aseptix entwickelten und patentierten Glimmentladung-Plasma-Prozess, wird das natürliche Desinfektionsvermögen von Wasserstoffperoxid durch einen chemischen Glimmentladung-Plasma-Prozess verstärkt. Dieser Prozess resultiert aus einer einzigartigen Plattform, die diese Spitzenergebnisse ermöglicht. Die Produkte, die auf Grundlage dieser Plattform entwickelt wurden, sind in allen Fällen gebrauchsfertig.

Hochgeschwindigkeits-H₂O₂™

Das zweite Technologie Portfolio von Aseptix besteht aus dem sogenannten Hochgeschwindigkeits-H₂O₂™. Nach vielen Jahren Forschung entwickelte Aseptix ein Patent aus synergistischen Substanzen von Wasserstoffperoxid und anderen Bestandteilen. Wasserstoffperoxid wird mit einem einzigartigen Verfahren mit spezifisch harmlosen Bestandteilen kombiniert, um die Desinfektionsleistung zu verstärken und das Wasserstoffperoxid zu stabilisieren. Dieses neue, stabile und beschleunigte Wasserstoffperoxid ist schnell in der Desinfektion und tötet nach Aufbereitung ein immenses Spektrum von Mikroben ab, inklusive der Abtötung bakterieller Sporen wie Clostridium difficile. Alle Produkte sind ohne Warnhinweise, gefährliche Chemikalien und basieren auf biologisch abbaubaren Bestandteilen.

Die Produkte basieren auf Hochgeschwindigkeits-H₂O₂™ Technologie, erfüllen und übertreffen eine Vielzahl europäischer Normen für Desinfektion. Genauso sind sie biologisch abbaubar und benutzerfreundlich wie die PEP-basierten Produkte, können aber auch in konzentrierter Form geliefert werden. Dadurch reduzieren sich auch Verpackung und Anschaffungskosten.

VERPFLICHTUNG & FOKUS

Forschung & Entwicklung

Die Aseptix Laboratorien sind in vier spezielle Abteilungen aufgeteilt: Forschung & Entwicklung, Produktentwicklung und Anwendungsentwicklung, Mikrobiologie und Qualitätskontrolle. Das Team besteht aus hochqualifizierten Wissenschaftlern und Laborexperthen, die sich den verschiedenen Aspekten der Laborarbeit im Zusammenhang mit der Entwicklung hochinnovativer Desinfektionsprodukte widmen. Sobald neue Krankheitserreger auftauchen und neue Gesetze in Kraft getreten sind, veranlasst Aseptix die Entwicklung neuer und nachhaltiger Lösungen, die einfache Anwendung mit hoher Wirksamkeit verbinden. Das Aseptix Laborteam ist dem Grundsatz verpflichtet, dass wissenschaftlicher Fortschritt immer auch einen Nutzen für den Alltag bringen und dem Wohl des Menschen dienen soll.

Qualitätsmanagementsysteme

Die Qualität von Desinfektionsprodukten ist von höchster Wichtigkeit. Der Anwender muss sich darauf verlassen können, dass Mikroorganismen schnell und effektiv abgetötet werden. Aseptix ist den höchsten Qualitätsstandards der Industrie verpflichtet und nimmt diese für sich selbst zum Maßstab. Ein System, das sicherstellt, dass jede ausgelieferte Flasche den europäischen und internationalen Normen entspricht, ist heutzutage der Schlüssel. Deshalb ist Aseptix nicht nur ISO9001 zertifiziert, sondern auch ISO13485, der höchst mögliche Qualitätsstandard, der den Unternehmen auch erlaubt, Desinfektionsprodukte mit CE-Zeichen (medizinische Geräte) für die medizinische Industrie herzustellen.

Nachweisbasiert

In der Desinfektionsindustrie ist das Aufstellen von Ansprüchen die eine Sache, aber danach zu leben eine andere. Aseptix wählt die nachweisbasierte Herangehensweise. Alle unsere Produkte zeichnen sich durch eine eindrucksvolle Anzahl unabhängiger Daten zur Wirksamkeit aus. Zunächst wird die Wirksamkeit unserer Produkte während der Entwicklungsphase in unseren firmeneigenen Laboratorien ausführlich getestet. Sobald diese unseren hohen Firmennormen entsprechen, werden unsere Produkte extern in unabhängigen, staatlich anerkannten Laboratorien mit höchster

internationaler Reputation getestet. Aseptix investiert in „Nachhaltigkeit“, basierend auf unabhängigen Nachweisdokumentationen und einem extern geprüften Qualitätssicherungssystem.

Leitlinien zur Produktentwicklung

Aseptix verwendet nur natürliche, biologisch abbaubare Inhaltsstoffe und bevorzugt Inhaltsstoffe aus erneuerbaren Quellen. Wenn möglich, wählt Aseptix immer die umweltfreundlichere Alternative zu jedem Rohstoff und jeder Verpackung aus, selbst wenn dies beträchtliche Entwicklungsarbeit und Untersuchungen erfordert. Aseptix wählt nicht den einfachsten Weg, aber immer den nachhaltigeren. Neue Inhaltsstoffe und neue Lieferanten werden einer strengen Analyse und Testprozeduren unterzogen, wobei auch die Art und Weise der Herstellung der Produkte eine Rolle spielt. Die Zulassung neuer Produkte ist darüber hinaus auch immer Chefsache.

Gesetze und Normen

Die Biozidbranche ist praktisch in jedem Land gesetzlich reguliert – in manchen Fällen auch durch die Industrie. Kaum verwunderlich, da sich Anwender auf Stelleraussagen verlassen können müssen und die Produkte oft gefährliche Chemikalien enthalten. Jedes Produkt, das eine Desinfektionswirkung beansprucht, benötigt eine Registrierung und Zulassung aller geltenden Gesetze und Normen. Aseptix, das ein eigenes Team an Fachkräften für Zulassungsfragen stellt, hat sich hier eine breiten Fachkompetenz in Bezug auf Biozid Gesetze und Industrienormen aufgebaut. Das ermöglicht Aseptix seinen Partner und Händler in vielen Ländern weltweit in diesen Fragen zu unterstützen.



ASEPTIX UMWELTFREUNDLICHE STRATEGIE

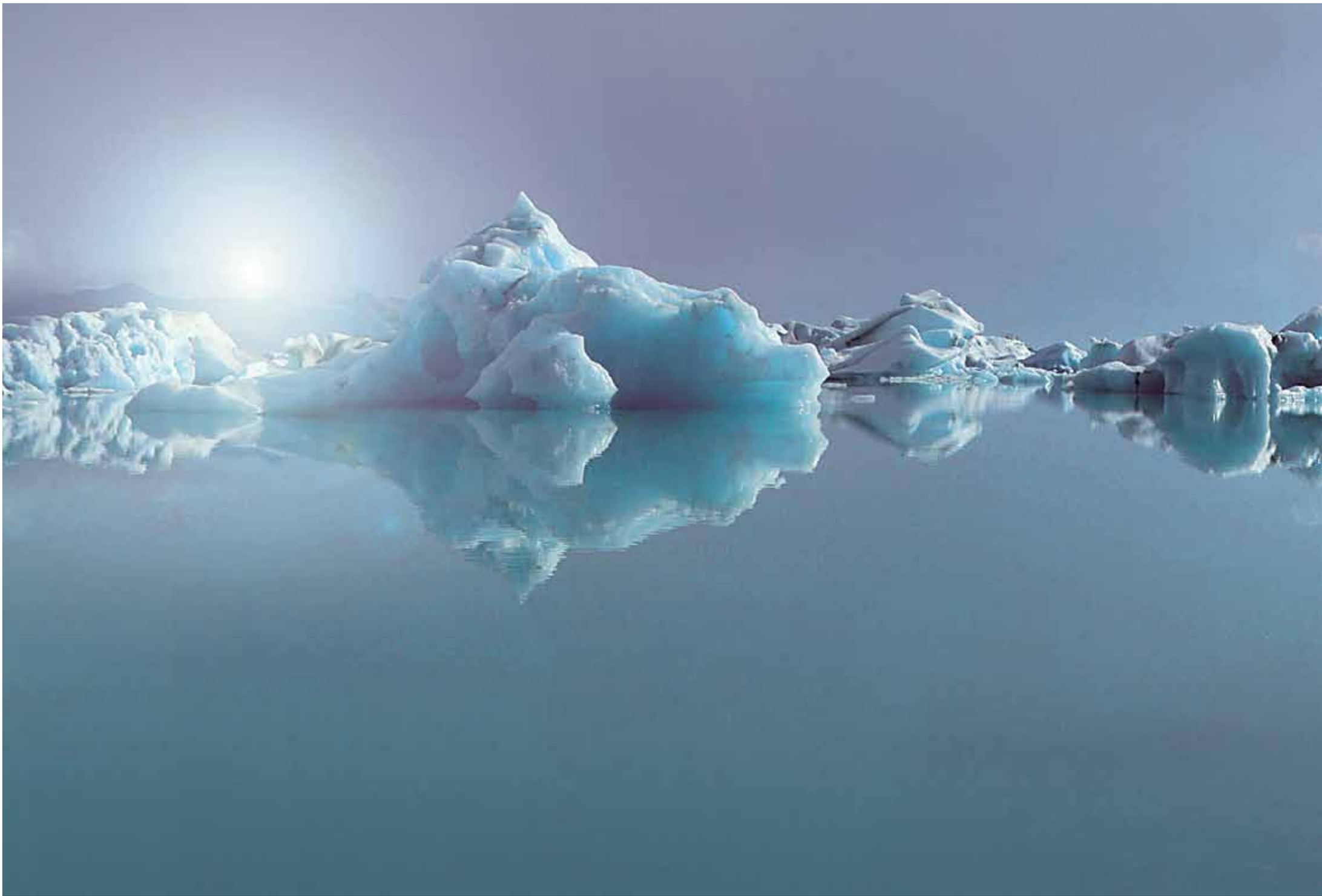
Wir arbeiten jeden Tag daran zu zeigen, dass hohe Hygienestandards und keimfreie Umgebungen nicht zwangsläufig eine Belastung für die Umwelt oder Anwender bedeuten müssen. Wir erweitern regelmäßig unser Portfolio an umweltfreundlichen Hygieneprodukten, die dieses Attribut bezüglich Chemie, Verpackung, Gebrauchsanweisung, Entsorgung und anderen nachhaltigen Faktoren aufweisen.

- Alle unsere Oberflächen-Reinigungsdesinfektions-Produkte basieren auf Wasserstoffperoxid, welches sich in Wasser und Sauerstoff zersetzt
- Keine umweltschädlichen Quaternären Ammonium Verbindungen oder Amine in den Produkten (keine EDTA, NTA, Phosphate)
- Ohne Phenole, Aldehyde oder Chlor-Komponenten
- Wir verwenden nur vollständig biologisch abbaubare Inhaltsstoffe
- Wenn immer möglich, geben wir natürlichen Wirkstoffen Vorrang
- Minimale Verwendung von flüchtigen Kohlenwasserstoffen (VOC`s)
- Minimale Verwendung von Phosphor, keine Phosphate, keine Phosphonate
- Wir verwenden natürlich gewonnen Reinigungssubstanzen (Samen, Getreide, Reis, Zucker, Kokosnuss, Blüten)
- Wir verwenden nur recycelbare Kunststoffe
- Wir bieten Nachfüllsysteme mit recycelbarer Verpackung
- Wir verwenden kein PVC für unsere Verpackung
- Wir verwenden keine Treibmittel und Treibhausgase
- Wir verwenden keine ätzenden oder alkalischen Substanzen, welche die Umwelt unnötig belasten
- Wir stellen Anleitungen zur Verfügung, welche Abfälle minimieren und die Wirtschaftlichkeit optimieren
- Wir fördern und ermöglichen die Reinigung und Desinfektion unter Verwendung von Mikrofasern
- Wir minimieren Energie- und Wasserverbrauch bei der Produktion und minimieren Transporte

- 🔍 **EN 1040** Basis bakterizide Aktivität. *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* - Phase 1. Quantitativer Suspensionsversuch in 1, 5, 15, 30, 45 or 60 Minuten, bei +20°C Keimreduktion > 10⁵.
- 🔍 **EN 1276** bakterizide Aktivität. *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* - Phase 2 / Schritt 1. Quantitativer Suspensionsversuch in 5 Minuten, bei +20°C, in Gegenwart störender Substanzen (CC: 0.3g/L albumin +30°f hartes Wasser; DC: 3 g/L albumin + 3ml/L erythrocytes + 30°f hartes Wasser; oder anderes) - Keimreduktion > 10⁵.
- 🔍 **EN 13727** Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente. Testmethode und Anforderungen (Phase 2/Schritt 1) in medizinischer Umgebung, quantitativer Suspensionsversuch in 5 Minuten, bei +20°C in Gegenwart störender Substanzen (CC: 0.3g/L albumin +30°f hartes Wasser; DC: 3 g/L albumin + 3ml/L Schafserythrocysten + 30°f hartes Wasser; oder anderes) – Keimreduktion > 10⁵.
- 🔍 **EN 1275** Basis fungizide Aktivität, *Candida albicans*, *Aspergillus niger* – Phase 1. Quantitativer Suspensionsversuch in 5, 15, 30 oder 60 Minuten, bei +20°C - Keimreduktion > 10⁴.
- 🔍 **EN 1650** Fungizide Aktivität, *Candida albicans*, *Aspergillus niger* – Phase 2 / Schritt 1. Quantitativer Suspensionsversuch in 15 Minuten (oder 1, 5, 30 und 60 Minuten), bei +20°C (oder +10°C), in der Gegenwart störender Substanzen (CC: 0.3g/L Albumin +30°f hartes Wasser; DC: 3 g/L Albumin + 3ml/L Erythrocyten + 30°f hartes Wasser; oder anderes) - Keimreduktion > 10⁴.
- 🔍 **EN 13624** Fungizide Aktivität, *Candida albicans*, *Aspergillus niger* - Phase 2 / Schritt 1. Umgebung im Gesundheitswesen, quantitativer Suspensionsversuch in 30 Minuten (oder 5, 15 und 30 Minuten), bei +20°C (oder +4, +10 und +40°C), in der Gegenwart störender Substanzen (CC: 0.3g/L albumin +30°f hartes Wasser; DC: 3 g/L albumin + 3ml/L Erythrocyte + 30°f hartes Wasser; oder anderes) - Keimreduktion > 10⁴.

- 🔍 **EN 13697** Quantitativer Oberflächentest (nicht porös) zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Aktivität chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Testmethode und Anforderungen ohne mechanische Betätigung (Phase 2/ Schritt 2) Quantitativer Oberflächentest (nicht porös) in 5 Minuten zur Bestimmung bakterizider Aktivität und 15 Minuten zur Bestimmung fungizider Aktivität, bei +20°C in der Gegenwart von störenden Substanzen (CC: 0.3g/L albumin +30°f hartes Wasser; DC: 3 g/L albumin + 3ml/L Schaferythrozyten + 30°f hartes Wasser; oder anderes) – Bakterizide Reduktion > 10⁴, Fungizide Reduktion > 10³.
- 🔍 **EN 14348** mykobakterizide / tuberkulozide Aktivität, *Mykobakterium terrae*, *Mykobakterium avium* / TBC - Phase 2 / Schritt 1. Quantitativer Suspensionsversuch in 60 Minuten (oder 5, 15 und 30 Minuten), bei +20°C (oder +10°C), in Gegenwart von störenden Substanzen (CC: 0.3g/L albumin +30°f hartes Wasser; DC: 3 g/L albumin + 3ml/L Erythrozyte + 30°f hartes Wasser; oder other) - Keimeduktion > 10⁴.
- 🔍 **EN 14561** Quantitativer Trägertest zur Bestimmung bakterizider Aktivität für Oberflächen und Instrumente im medizinischen Bereich. Testmethode und Anforderungen (Phase 2, Schritt 2) Quantitativer Trägertest in 5 Minuten zur Bestimmung bakterizider Aktivität bei +20°C in der Gegenwart von störenden Substanzen (CC: 0.3g/L albumin +30°f hartes Wasser; DC: 3 g/L albumin + 3ml/L Schaferythrozyten + 30°f hartes Wasser; oder andere) - Keimreduktion > 10⁵.
- 🔍 **EN 14562** Quantitativer Trägertest zur Bestimmung fungizider und levurozider Aktivität für Oberflächen und Instrumente im medizinischen Bereich. Testmethode und Anforderungen (Phase 2, Schritt 2) Quantitativer Trägertest in 15 Minuten Bestimmung fungizider und levurozider Aktivität bei +20°C in der Gegenwart von störenden Substanzen (CC: 0.3g/L Albumin +30°f hartes Wasser; DC: 3 g/L Albumin + 3ml/L Schaferythrozyten + 30°f hartes Wasser; oder anderes) - Keimreduktion > 10⁴.

- 🔍 **EN 14476** Viruizide Aktivität, Adeno, Polio, Rhino – Phase 2 / Schritt 1. Quantitativer Suspensionsversuch in 60 Minuten (oder 5, 15 und 30 Minuten), bei +20°C (oder +10°C), in der Gegenwart von störenden Substanzen (CC: 0.3g/L Albumin +30°f hartes Wasser; DC: 3 g/L Albumin + 3ml/L Erythrozyten + 30°f hartes Wasser; oder anderes) - Keimreduktion > 10⁴.
- 🔍 **EN 13704** Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung sporizider Aktivität in chemischen Desinfektionsmitteln in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Testmethode und Anforderungen (Phase 2/ Schritt 1) Quantitativer Suspensionsversuch in 60 Minuten, bei +20°C, in der Gegenwart von störenden Substanzen (CC: 0.3g/L Albumin +30°f hartes Wasser) - Keimreduktion > 10³.
- 🔍 **EN 1499** Hygienische Handwäsche. Testmethode und Anforderungen (Phase2/Schritt 2). Kontrollierter In-vivo-Test, in welchem das getestete Produkt gegenüber einem Referenzprodukt in seiner Wirkung statistisch und signifikant stärker funktionieren sollte. Als Testorganismus dient *Escherichia coli* K12. (Hände sind kontaminiert mit *E. coli*. Die Log-Reduktion nach Waschen wird statistisch verglichen mit der Standardreferenz-Seife, indem die statistische Signifikanz der Differenz zwischen der Log- Reduktion des Testproduktes und der Referenzseife errechnet wird) .
- 🔍 **EN 1500** Hygienischer Handreiniger - Phase2/Schritt 2. Ein kontrollierter In-vivo-Test, in welchem das Produkt bewertet wird im Vergleich mit 3 ml 60% 2-Propanol. Das Testprodukt sollte statistisch bedeutend besser funktionieren als das Referenzprodukt bezüglich des Testorganismus *Escherichia coli* K12. (Hände sind kontaminiert mit *E. coli*. Die Log- Reduktion nach Auftragen des Testproduktes und Abspülen werden statistisch verglichen.)





Wir ignorieren chemische Infektionen nicht.

Keime stellen eine rasch zunehmende Bedrohung für die menschliche Gesundheit dar. Während die Wissenschaft im letzten Jahrhundert enorme Schritte in unserer Anstrengung gegen Krankheitserreger gemacht hat, sind wir jetzt jedoch mit einem neuen Problem konfrontiert. Die Chemikalien, die für die Bekämpfung der Keime verwendet wurden, verursachen nun Berufs- und Umweltprobleme und bedrohen unsere Gesundheit und Sicherheit. Aseptix unübertroffene Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum an Krankheitserregern ist wirksam kombiniert mit hoher Umweltintegrität und Anwendungssicherheit.

Mit Aseptix Technologie ist es machbar.



ASEPTIX TECHNOLOGIES BV

HAUPTSITZ:

Bredestraat 11
3632 AX Loenen aan de Vecht
Niederlande
Telefon +31 (0)294 230 113
Fax +31 (0)294 233 104

Email info@aseptix.com
www.aseptix.com

F&E LABORATORIEN:

Aseptix Forschung BV
Vaartweg 187 A
1217 ST Hilversum
Niederlande

ASEPTIX SPONSORT:



Unterrichtet unsere Kinder über Natur

ISSA MEMBER®
The Experts
on Cleaning and Maintenance

IHR ASEPTIX KONTAKT

Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler für weitere Informationen,
Schulungen und maßgeschneiderte Beratung.

Unsere Produkte sind in vielen Gebindegrößen erhältlich, nicht alle sind hier abgebildet.
Weitere Gebindegrößen finden Sie auf unserer Preisliste.