

# *asept*suisse<sup>+</sup>

DIE DESINFEKTION DER NÄCHSTEN GENERATION





#### Breites antimikrobiologisches Wirkungsspektrum

Produkte von Asept Suisse töten ein breites Spektrum an Mikroorganismen innerhalb kürzester Kontaktzeiten ab. Wir gehen keine Kompromisse in Bezug auf das breite Spektrum der Wirksamkeit ein. Vergleichen Sie die Produkte mit dem Wirkungsspektrum und Warnhinweisen der Konkurrenzprodukte und Sie werden einen grossen Unterschied feststellen!



#### Schnelle antimikrobiologische Wirkung

Benutzerfreundlichkeit und kurze Kontaktzeiten stellen dennoch die Einhaltung geltender Desinfektionsnormen sicher. Üblicherweise erfordern herkömmliche Desinfektionsmittel sehr lange, unangemessene – ja sogar unrealistische Kontaktzeiten. Unsere Produkte wirken schnell und effizient – genauso auch bei schmutzigen Bedingungen. Die Produkte wurden für Praxis und Anwendung entwickelt – nicht für optimierte Laborversuchsergebnisse.



#### Anwenderfreundlich, zeitsparend

Reinigung und Desinfektion in Einem spart Zeit. Im Gegensatz zu den meisten anderen Desinfektionsmitteln hinterlassen unsere Produkte keine Streifen auf der Oberfläche und keine aktiven Substanzen. Ohne Sicherheitshinweise und Gefahrenkennzeichnungen – so wird die Anwendung denkbar einfach. Bei der Anwendung Zeit sparen und Kosten senken – das schont den Geldbeutel! So einfach ist das.



#### Keine Gefährdung der Umwelt

Die aktive Substanz (Wasserstoffperoxid) wird abgebaut zu Wasser und Sauerstoff. Die anderen Inhaltsstoffe sind alle vollständig biologisch abbaubar und hinterlassen keine Rückstände. Wo Quats, Phenole und Triclosan im Abwasser weiterbestehen, haben sich unsere Produkte nach der Anwendung weitestgehend abgebaut. Extrem wirksame Desinfektion und ökologische Verantwortung befinden sich hier in einem perfekten Gleichgewicht.



#### Keine antimikrobiologischen Resistenzen

Die Entstehung antimikrobieller Resistenzen aufgrund der stetig steigenden Verwendung herkömmlicher Chemikalien stellt ein großes Problem dar. Aufgrund der Funktionsweise des Wirkstoffes verursachen unsere Produkte keine antimikrobiellen Resistenzen – im Gegensatz zu Quats und Phenolen. Diese Produkte lösen vielleicht heute die Hygiene-probleme, aber sie schaffen neue für die nächste Generation.



#### Vertrauen contra Beweise

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 Beweisen. Deshalb bieten wir Produkte an, die in der Praxis wirklich funktionieren – und nicht nur Ansprüche vertreten.

## KALTVERNEBELUNGSTECHNIK

#### Vernebelungsdesinfektion mit Asept Suisse

Das moderne Desinfektionsverfahren zur Desinfektion von Flächen, Gegenständen und Raumluft. Die dreidimensionale Desinfektionsmethode von Asept Suisse steht für mikrobiologische Innenraumhygiene auf höchstem Niveau. Das Kaltvernebelungsverfahren zur Desinfektion soll Mitarbeiter, Kunden, Bewohner bzw. Patienten und Dritte vor allem vor jenen Mikroorganismen schützen, welche Infektionskrankheiten auslösen können. Wir sind in der Lage solche Infektionsrisiken zu minimieren. Wir beraten Sie gerne.

## KALTVERNEBELUNGSAUTOMAT



### Desinfiziert unsichtbar alle Flächen in weniger als 30 Minuten!

Mit dem Kaltvernebelungsautomaten vereinfachen Sie ihre mühsame Arbeit, denn eine manuelle Desinfektion aller Flächen ist durch schlechte Erreichbarkeit oft nicht möglich und benötigt viel Zeit. Mit dem Kaltvernebelungsautomaten desinfizieren Sie alle Flächen, wo die Luft hinkommt und eliminieren das Risiko einer Kreuzkontamination ihrer Mitarbeiter. Die mikrobiologische Wirksamkeit ist durch Gutachten und VAH Listung belegt. Dies sind nur einige der vielen Vorteile des Kaltvernebelungsautomaten.

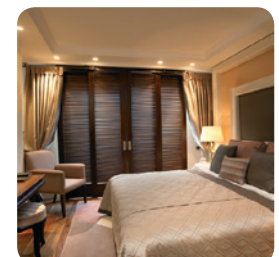
**Ersparnisse: Ressourcen, Geld, Zeit und vieles mehr.**

### Technische Daten

Leistung:	1000 W
Spannung:	230 V
Frequenz:	50 bis 60 Hz
Strom:	4,5 A
Maximalstrom:	10 A
Turbinendrehzahl:	22000 U/min
Tankinhalt:	750 ml
Gewicht:	6,5 kg
Leergewicht:	5,8 kg

### Leistung

Luftauslass Geschwindigkeit:	80 m/s
Maximale Raumgröße:	350 m <sup>3</sup>
Mittlere Durchflussmenge:	350 ml/h
Verbrauch:	3 ml/m <sup>3</sup>



### Hygiene Monitoring – mit Asept Suisse professionell desinfiziert und hygienisch rein!

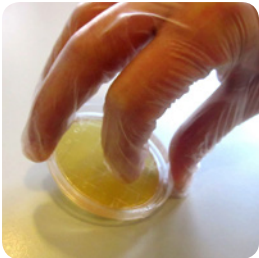
Viren und Keime sind gerade in Gewerbe- und Industriebetrieben ein heikles Thema. Das gilt auch für Waschmaschinen und Wäschetrockner. Doch wie hygienisch ist Ihre Maschine?

Das Hygiene-Monitoring zeigt Ihnen auf, wie es um Sauberkeit und Keimfreiheit Ihrer Geräte und Wäscherei steht. So funktioniert: Staatlich geprüfte und ISO-zertifizierte Desinfektionsprofis prüfen mit RODAC \* Abklatsch- und Waschtests\*\*, mit welcher Anzahl KBE\*\*\* eine Oberfläche mit Keimen kontaminiert ist. Die Ergebnisse werden durch ein professionelles Labor ausgewertet und Sie erhalten einen detaillierten Bericht mit Vorschlägen zur Hygieneverbesserung. Auf Wunsch kann zusätzlich der Dienst eines Desinfektors in Anspruch genommen werden, um die Hygiene- und Desinfektionskonzepte anzupassen oder auszuarbeiten. Schulungen gehören selbstverständlich zum Angebot.

\* RODAC – Replicate Organism Detection and Counting

\*\* Waschtests mittels 10-Kammern-DES-Controllern

\*\*\* KBE – Kolonien bildende Einheiten



[www.aseptsuisse.ch](http://www.aseptsuisse.ch)

Asept Suisse AG  
Weizacker 20  
1717 St. Ursen

Telefon: +41 26 496 03 28  
Fax: +41 26 496 03 55

[info@aseptsuisse.ch](mailto:info@aseptsuisse.ch)  
[www.aseptsuisse.ch](http://www.aseptsuisse.ch)

