



WeBe • clean[®]D
HYGIENIC

für eine keimfreie Umgebung...

**die universellen
ökologischen
Keim-Vernichter...**

**Effektivität
≥ 99,999%**



**nicht chemisch
nicht toxisch
effektiv**

**...für eine routinemäßige und gezielte
Desinfektion der Hände und der zu
berührenden Flächen, zur Vermeidung der
Übertragung von Krankheitserregern**



Infektionskrankheiten werden durch Mikroorganismen (Bakterien, Viren, Pilze...) verursacht und überwiegend über die Hände übertragen. Dies gilt im Wesentlichen für Flächen mit häufigem Hände- oder Hautkontakt (Tastaturen, Telefone, etc.) und Flächen, die für aseptische Arbeiten vorgesehen sind (Bereich Patientenzimmer, inkl. Sanitärbereich, Arbeitsflächen, medizinische Geräte, Flächen in Stationszimmern bei der Vorbereitung von Infusionslösungen, Spritzen, Tragen, Inkubatoren, Wickeltisch)

Die Händehygiene ist die wichtigste Vorbeugung gegen Infektionskrankheiten, sowohl im Krankenhaus- und Pflege-Bereich, als auch im häuslichen, im Verwaltungs-(Büros, etc.) und Produktions-Bereich.

Händewaschen dient im Wesentlichen der Entfernung von sichtbarem Schmutz und reduziert nur die Anzahl an Mikroorganismen auf den Händen. Die hygienische Händedesinfektion ist ein Verfahren, was, darüber hinaus, zur weitgehenden Abtötung von Krankheitserregern auf der Haut der Hände, mit Hilfe von Händedesinfektionsmitteln dient.

Die hygienische Händedesinfektion ist eine der wichtigsten und effektivsten Maßnahmen zur Unterbrechung von Infektionsketten und damit zur Verhinderung von Infektionen sowie zum Eigenschutz, sowohl im medizinischen und Pflege-Bereich, als auch im häuslichen, Verwaltungs- und Produktions-Bereich.

Voraussetzung für eine korrekt durchgeführte hygienische Händedesinfektion ist:

- saubere, kurzgeschnittene Fingernägel;
- Verzicht auf Nagellack, künstliche Fingernägel, Schmuck und Ringe an den Händen sowie eine intakte und gepflegte Haut.

Für die Durchführung der hygienischen Händedesinfektion wird auf das Standardeinreibeverfahren nach CEN EN 1500 verwiesen:



Handfläche auf Handfläche inkl. Handgelenke



Linke Handfläche über rechten Handrücken und rechte Handfläche über linken Handrücken



Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern



Außenseite der Finger auf gegenüberliegende Handflächen mit verschränkten Fingern



Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen Handfläche und umgekehrt



Kreisendes Reiben hin und her mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche und umgekehrt

Gesicherte Desinfektion durch Anwendung entsprechender Produkte:

WeBe • clean D HYGIENIC SOFT 50

zur Desinfektion von sauberen Flächen mit geringer organischer Belastung, die durch Händekontakt kontaminiert werden (frische rohe Lebensmittel, wie Früchte, Fische, Fleisch, Geflügel, Eier...)

WeBe • clean D HYGIENIC LIGHT 300

zur Desinfektion von Flächen mit normaler organischer Belastung, die durch Händekontakt kontaminiert werden (Arbeitsflächen im häuslichen Bereich sowie im Büro...)

WeBe • clean D HYGIENIC LIGHT PLUS 500

zur hygienischen Händedesinfektion im Alltag

WeBe • clean D HYGIENIC MEDIUM 600

zur allgemeinen und routinemäßigen sowie gezielten Desinfektion von Flächen mit mittlerer organischer Belastung, z. B. in der nahrungsmittelverarbeitenden Industrie und Verwaltungsgebäuden (Büroküchen, Türklinken, Toiletten, etc.)

WeBe • clean D HYGIENIC MEDIUM PLUS 800

zur allgemeinen und routinemäßigen sowie gezielten Desinfektion von Flächen mit erhöhter organischer Belastung.

WeBe • clean D HYGIENIC UNIVERSAL 1000

zur allgemeinen und routinemäßigen sowie gezielten Desinfektion von Flächen mit hoher organischer Belastung, die durch Hände- und Hautkontakt im Krankenhaus-, häuslichen sowie im Verwaltungs-Bereich kontaminiert werden. Auch geeignet für Spezialdesinfektion und Entseuchung.

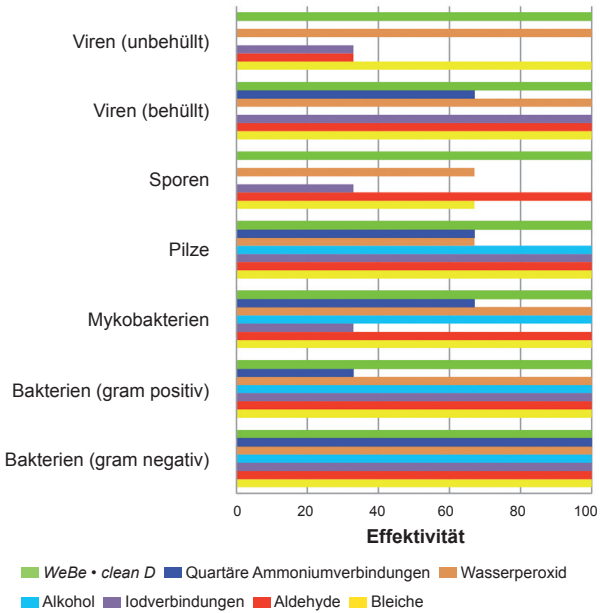
WeBe • clean D HYGIENIC UNIVERSAL 2000

zur allgemeinen routinemäßigen sowie gezielten Desinfektion von Flächen mit besonders hoher organischer Belastung, die durch Hände- und Hautkontakt im Krankenhaus-, häuslichen sowie im Verwaltungs-Bereich kontaminiert werden. Auch geeignet für Spezialdesinfektion und Entseuchung.

WeBe • clean D HYGIENIC FORTE 5400

zur hygienischen Händedesinfektion gemäß CEN EN 1500 im medizinischen, chirurgischen Bereich. Beseitigt die hautfremden und eliminiert weitgehend die hauteigenen Erreger.

Positionierung der *WeBe • clean D* - Produkte bezüglich ihrer Effektivität im Vergleich zu den auf der Grundlage anderer Stoffe hergestellten Desinfektionsmitteln der Wettbewerber



WeBe • clean D HYGIENIC SOFT 50 , LIGHT 300, LIGHT PLUS 500, MEDIUM 600, MEDIUM PLUS 800 , UNIVERSAL 1000, 2000 und FORTE 5400. . .

Desinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion sowie für die Flächen, die durch Hände- und Hautkontakt im häuslichen, Verwaltungs-, medizinischen und Pflege-Bereich kontaminiert wurden:

- hoch effektiv bei vergleichsweise geringen Dosierungen (2 bis 3 ml pro Händedesinfektionsvorgang; 0,2 bis max. 0,4 Liter pro m² Fläche);
- breites Wirkungsspektrum ohne Bildung von Nebenprodukten;
- eliminieren alle Arten von Mikroorganismen zu $\geq 99,999\%$;
- chemiefrei und hautfreundlich;
- ungefährlich sowie ungiftig für Mensch und Tier;
- vollständig biologisch abbaubar;
- leicht zu handhaben und nicht brennbar;
- UV-geschützt und kühl gelagert, stabil bis zu 12 Monaten.

WeBe • clean D - Produkte

- werden aus einer wässrigen Lösung mit natürlichen Salzen und regenerativer Energie umweltfreundlich gewonnen;
- kopieren beim Einsatz die natürlichen Abwehrmechanismen des menschlichen Immunsystems, um infektiöse Pathogene abzutöten;
- töten pathogene Mikroorganismen so effektiv wie kein Gas, keine industrielle Säure, kein Pestizid oder anderer chemischer Stoff;
- eliminieren alle Arten von Mikroorganismen ($\geq 99,999\%$), auch jene, die sonst schwer abzutöten sind und hohe Resistenzen gegen chemische Angriffe haben, wie z. B., pathogene Keime, inkl. Methicillin-resistenter Staphylococcus aerus (MRSA) und Clostridoides difficile, Zellen wie Kryptosporadium und Giardia, Protozoen, Sporen wie Antrax und Legionella, Viren wie Ebola, Norovirus, HIV-1 und H1N1 (Schweinegrippe) sowie auch Influenza-A-Virus (Vogelgrippe) und Pilze, Listerien, etc.;
- lassen keine Resistenzbildung oder Mutationen zu;
- haben eine vergleichsweise hohe Ergiebigkeit und sind, aufgrund ihrer hohen Effektivität, somit verbrauchsärmer als herkömmliche Desinfektionsmittel;
- sind grundsätzlich auch für den Einsatz in Vliestuchspendern geeignet;

Desinfektion:

Reduktion von Bakterien/Hefen/Pilzen um 99,999% und Viren um 99,99%.

Sterilisation:

Vollständige Reduktion von Mikroorganismen um mindestens 99,9999% (1 unsteriles Objekt von 1 Million).



Technologie sowie Produktwirkung geprüft und registriert



WeBe • clean GmbH
Stettiner Straße 22
D-30916 Isernhagen
Mobil +49 151 727 46 397
info@webe-clean.com
www.webe-clean.com

