



# LivingClean 2053



Desinfektionstücher (12 Stück)  
Hand- und Flächendesinfektion

## **Peticare® LivingClean 2053 (Tuch)**

Hochwirksames Desinfektionsmittel für Handdesinfektion und für eine nachhaltige Oberflächendesinfektion.

Die Schnelldesinfektionstücher sind praktisch und eignen sich hervorragend für eine schnelle Handdesinfektion für zu Hause und unterwegs.

LivingClean 2053 entfernt 99,99 % der vorhandenen Viren und Bakterien.

Auf Oberflächen ist die Desinfektion durch den speziellen Langzeiteffekt bis zu 7 Tage aktiv.

---

### **Einsatzbereiche der Desinfektion:**

- Handdesinfektion, Oberflächendesinfektion
- Arztpraxen, Klinikräume, Operationssaal
- Waschräume, Küchen, Sanitäreinrichtungen
- Telefon, Tastatur, Türklinke,
- Arbeitsflächen, Waschbecken, Toiletten,
- Katzenklo, Katzenspielzeug, Kratzbäume
- Hühnerstall, Hamsterkäfig, Transportboxen

### **Neu:**

Antimikrobielle Langzeitwirkung auf Oberflächen bis zu 7 Tage

Nachhaltige 99,99 % Desinfektion

z.B. gegen Bakterien, Viren und Pilze wie z.B.:

### **Einsetzbar bei:**

- Coronavirus (SARS-CoV-2 vormals 2019-nCoV)
- Hepatitis B und C Viren
- Bakterien, Viren, Pilze und Milben
- Salmonella cholerasuis (Magen-Darm-Erkrankung)
- Influenzavirus (einschließlich H5N1 und H1N1)
- HIV (Human-Immundefizienz-Virus)



# LivingClean 2053



Desinfektionstücher (12 Stück)  
Hand- und Flächendesinfektion

- Rotavirus und Adenovirus (Magen-Darm Erkrankung)
- Staphylococcus Aureus (Lungenentzündung)
- Escherichia Coli (Durchfallerkrankung)
- Pseudomonas Aeruginosa (Augen-Wundinfektion)
- Candida Albicans (Hefepilz)
- Aspergillus Niger (Schimmelpilze)
- verhindert unangenehme Gerüche
- anwendbar als Handdesinfektion, auf Textilien, Metallen, Kunststoffen, Holz, Keramik vielen anderen

---

## Das Desinfektionstuch LivingClean 2053 hat nachhaltig keim- und Viren-tötende Eigenschaften

Die natürlichen, antimikrobiellen und antibakteriellen Wirkstoffe werden in eine sehr dünne, poröse und homogene Schicht eingelagert.  
Durch das spezielle PRS Peticare Release System (nachhaltige und gleichmäßige Freisetzung) werden die Wirkstoffe über einen Zeitraum von bis zu 7 Tagen langsam und gleichmäßig freigesetzt.

---

### Eigenschaften:

- Nachhaltige Desinfektion bis zu 7 Tage
- gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen
- bei Befall von Viren, Mikroben, Bakterien
- 3 Phasen Wirkung
- 99,99 % Desinfektion noch nach 7 Tagen
- antibakterielle Hygiene
- antimikrobielle Sauberkeit
- Schutz vor Mikroben und Bakterien
- leichte Anwendung

---

### Prüfungen:

- Spezial-Desinfektionsmittel mit geprüfter Biokompatibilität
- Die Prüfung erfolgte unter GLP Bedingungen nach DIN EN ISO 10993-1.
- Die Produktion erfolgt in Deutschland unter der europäischen Direktive 93/42/EWG und DIN 13485-2003MPG.
- Nachhaltiger antimikrobieller Effekt bis zu 7 Tage geprüft in Anlehnung an ASTM E 2180



---

## 3-Phasen-Wirkung

### LivingClean 2053 - Desinfektionstuch

- 1. Phase:** Alle Keime werden sofort nach der ersten Anwendung abgetötet (Einwirkzeit 5 Minuten)
- 2. Phase:** Auf der Oberfläche entsteht eine leicht zu reinigende Oberfläche
- 3. Phase:** Es entsteht eine Keim-abtötende Oberfläche die über 7 Tage Viren, Bakterien und Pilze abtötet

© Copyright

Peticare® by Peticare International SA

---

## **ANWENDUNG**

### **Muss ich etwas vor der Anwendung beachten?**

Eventuell starke Verschmutzungen vor der Anwendung entfernen.

---

### **Wie verwende ich das Produkt für die Hände?**

LivingClean 2053 Desinfektionstuch öffnen. Die Hände wie bei einer Handwäsche mit LivingClean 2053 vollständig benetzen.

Handdesinfektion erfolgt immer auf der trockenen Haut. Alle Stellen der Hand (Finger, Fingerkuppen, Handballen, Handgelenk) gründlich benetzen.

Die Desinfektion ca. 5 Minuten auf der Haut einwirken lassen.

---

### **Wie verwende ich das Produkt für die Oberflächendesinfektion?**

Oberflächen mit dem Tuch abreiben und die Desinfektion mindestens 5 Minuten einwirken lassen.

---

### **Wie ist das Ergebnis nach der Anwendung?**

LivingClean 2053 desinfiziert und sicher gegen Viren, Bakterien, E-coli, Legionellen, Salmonellen, Fäkalstreptokokken, Pseudomonas, Coliforme Keime, Pilze, Milben, u.ä.



Die Langzeitwirkung auf Oberflächen sorgt bis zu 7 Tage für Hygiene und Sauberkeit.

Während diesem Zeitraum ist Mensch und Tier vor schädlichen und krankheitsübertragenden Mikroorganismen geschützt.

---

### Wie lange wirkt die Desinfektion nach richtiger Anwendung?

Die Langzeitwirkung auf Oberflächen sorgt bis zu 7 Tage für Hygiene und Sauberkeit.

---

## **INHALTSSTOFFE**

### **Inhaltsstoffe 100 g enthalten:**

- Benzalkoniumchlorid 0,26 g
- Natriumpyrithion 0,025 g
- Polykondensate
- Duftstoffe
- gereinigtes Wasser

---

### **Technische Daten:**

- Verdünnung: keine
- Haltbarkeit mindestens 12 Monate
- kühl lagern bei +5 °C bis +25 °C
- vor Sonne und Frost schützen
- pH-Wert: 6 bis 7
- Relative Dichte: 0,97 bis 1,02
- Farbe: Hellgelb
- Geruch: Zitronenduft

Registrierungen bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAUA) registriert:  
N-87484 Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Nicht benötigte Produktreste müssen gesammelt und einem konzessionierten Sammler für



# LivingClean 2053

Desinfektionstücher (12 Stück)  
Hand- und Flächendesinfektion



gefährliche Abfälle übergeben werden. Die leeren Behälter müssen sicher entsorgt und dürfen nicht für andere Zwecke genutzt werden.