

Planet Sensitive - Anwendungslösung

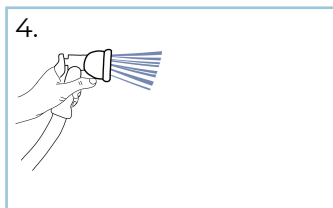
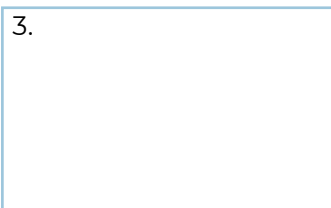
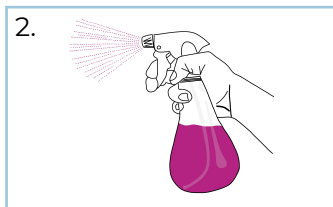
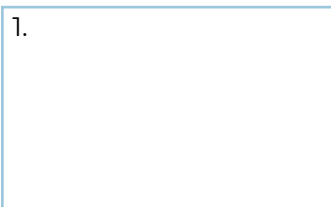
Flächendesinfektion

Planet Sensitive ist ein effizientes Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion von abwaschbaren Flächen.

- Universell einsetzbar zur Desinfektion von wasserfesten Arbeitsflächen, Geräten, Maschinen und Böden.
- Anwendbar auf verschiedenen Oberflächen wie Metallen, Kunststoff, Fliesen, Holz etc.
- Von unabhängigen Laboren nach europäischen Standards auf Wirksamkeit geprüft.
- Bekämpft wirkungsvoll Biofilme.
- Durch die Desinfektion werden auch Gerüche beseitigt.

Produktbilder folgen

1. Lösen Schmutz entfernen oder bei Bedarf mit einem Reinigungsmittel vorreinigen.
2. Anwendungslösung unverändert anwenden. Auf die zu desinfizierende Oberfläche ca. 50ml/m² aufbringen und diese vollständig benetzen.
3. Je nach Mikroorganismen korrekte Einwirkzeit beachten. Zum Beispiel 1 Minute bei behüllten Viren wie dem Coronavirus (SARS-CoV-2). Weitere spezifische Einwirkzeiten entnehmen Sie bitte der Übersichtstabelle.
4. Bei Bedarf mit sauberem Wasser abspülen oder feucht nachwischen.



Kundenhinweise

- Das Gemisch ist nicht zum Trinken geeignet.
- Bei Verwendung von Metalllegierungen Korrosionsprüfung durchführen. Dosierpumpen von Spendern einer Korrosionsprüfung unterziehen.
- Eine Verfärbung von Textilien kann beim Einsatz von Planet Sensitive nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Bitte testen Sie vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit und Materialverträglichkeit, insbesondere bei Marmor, Naturstein oder Leder.
- Achten Sie darauf, keine Fremdstoffe in das Produkt einzutragen.
- Das Produkt Planet Sensitive darf nicht mit Säuren gemischt werden.
- Bitte beachten Sie die Informationen zum Verfallsdatum auf dem Etikett.
- Planet Sensitive zerfällt nach der Desinfektion in seine Ausgangsstoffe. (Wasser und Salz)
- CO₂ neutrale Produktion.

Lagerbedingungen

- Geöffnete Gebinde innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.
- Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Behälter trocken halten.
- Nur im Originalbehälter zwischen 5 und 30 °C aufbewahren.
- Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht schützen. Behälter aufrecht lagern.
- Vor Frost schützen. Behälter aus Polyethylen (PE) verwenden.

Produktdaten

| | |
|------------------|-----------|
| PH-Wert: | 8,9 - 9,4 |
| Farbe: | Farblos |
| Aggregatzustand: | Flüssig |
| Geruch: | Chlorig |

Wirkstoff

Aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor.
Entspricht ca. 1,0 g/Kg

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Entfallen.

Verkaufseinheiten (Artikelnummer)

| | |
|--------------------|---------------|
| 1 l (Rundflasche) | D0850113610E1 |
| 1 l (Sprühflasche) | D0850113600E1 |
| 5 l (Kanister) | D0850113500E1 |
| 10 l (Kanister) | D0850113400E1 |
| 1000 l (IBC) | D1000113200E2 |

Nachweise

Das Desinfektionsmittel Planet Sensitive ist als Biozid von der BAuA unter folgender Registrierungsnummer zugelassen: **N-77806**.

||µ2:P\$ØH:H\$|µöµ O P i P 2 ö y µ P H µ

| Anwendungsgebiet | Einwirkzeit | Anmerkung bei 20 °C |
|---|-------------|---------------------|
| EN 13727 (Bakterizid): | 1 Min. | hohe Belastung |
| EN 13624 (Levurozid): | 1 Min. | niedrige Belastung |
| EN 14476 (Viruzid): | 1 Min. | hohe Belastung |
| EN 1276 (Bakterizid): | 5 Min. | niedrige Belastung |
| EN 13697 (Bakterizid): | 5 Min. | niedrige Belastung |
| EN 1650 (Levurozid (Hefen) und Fungizid): | 15 Min. | niedrige Belastung |
| EN 13704 (Sporizid): | 20 Min. | hohe Belastung |



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