

FLÄCHENDESINFEKTION



Planet Sensitive

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.
- ✓ Kurze Einwirkzeiten.
- ✓ Durch die Desinfektion werden auch Gerüche beseitigt.

NACHWEISE

Das Desinfektionsmittel Planet Sensitive ist als Biozidprodukt bei der BAuA unter folgender Registrierungsnummer zu finden: **N-77806**.

WIRKSTOFF

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

PRODUKTDATEN

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

GEFAHREN UND SICHERHEITSHINWEISE

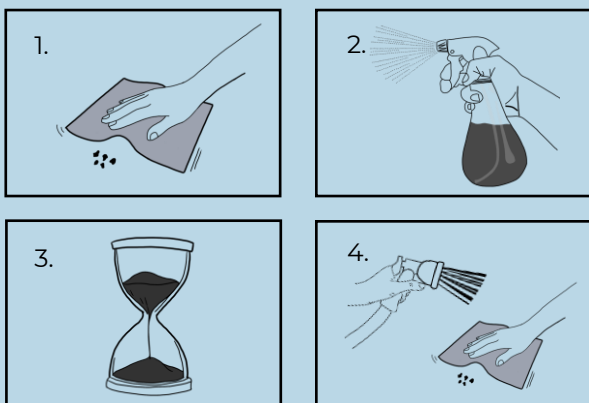
Entfallen

VERKAUFSEINHEITEN

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

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Losen 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 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.

ÜBERSICHTSTABELLE WIRKSAMKEITEN DER EN-NORMEN UND EINWIRKZEITEN

EN-Norm	Bezeichnung	Einwirkzeiten	Anmerkung (Belastung) bei 20°C
14476	Begrenzt viruzid (behüllte Viren, z.B. SARS-CoV-2)	1 Min.	hoch
14476	Viruzid (Poliovirus)	5 Min.	hoch
14476	Begrenzt viruzid PLUS (Murine Norovirus)	5 Min.	hoch
14476	Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus)	5 Min.	hoch
13704	Sporizid	20 Min.	hoch
16777	Begrenzt viruzid	15 Min.	hoch
13697	Bakterizid	5 Min.	niedrig
13697	Levurozid	15 Min.	niedrig
1650	Fungizid	15 Min.	niedrig
1650	Levurozid	15 Min.	niedrig
13624	Levurozid	1 Min.	niedrig
13727	Bakterizid	1 Min.	niedrig
1275	Fungizid	15 Min.	niedrig
1276	Bakterizid	5 Min.	niedrig

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