

# FLÄCHENDESINFEKTION



## Planet Strong

### 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.



Kommt von Herzen

## PRODUKTDATEN

PH-Wert:	9,0 - 9,5
Farbe:	Farblos
Aggregatzustand:	Flüssig
Geruch:	Chlorig

## GEFAHREN UND SICHERHEITSHINWEISE

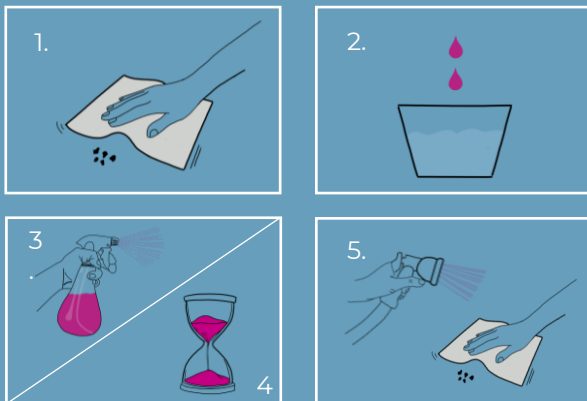
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Inhalte/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## VERKAUFSEINHEITEN

5 l (Kanister)	D500011500E1
10 l (Kanister)	D5000113400E1
20 l (Kanister)	D5000113300E1
220 l (Spundfass)	D5000113250E4
1000 l (IBC)	D5000113200E2

## GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Lösen Schmutz entfernen oder bei Bedarf mit einem Reinigungsmittel vorreinigen.
2. Zielkonzentration anhand der Übersichtstabelle mit Leitungswasser herstellen. Wir empfehlen die Verwendung von möglichst sauberem Wasser, wie z.B. destilliertem Wasser.
3. Auf die zu desinfizierende Oberfläche ca. 50ml/m<sup>2</sup> aufbringen und diese vollständig benetzen.
4. 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.
5. Bei Bedarf mit sauberem Wasser abspülen oder feucht nachwischen.



## NACHWEISE

Das Desinfektionsmittel Planet Strong ist als Biozidprodukt bei der BAuA unter folgender Registrierungsnummer zu finden: **N-77808**.

## WIRKSTOFF

Aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor. Entspricht ca. 4,95 g/kg

## 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 Strong nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Bitte testen Sie vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Farbestabilität und Materialverträglichkeit, insbesondere bei Marmor, Naturstein oder Leder.
- Achten Sie darauf, keine Fremdstoffe in das Produkt einzutragen.
- Das Produkt Planet Strong darf nicht mit Säuren gemischt werden. Bitte beachten Sie die Informationen zum Verfallsdatum auf dem Etikett.
- Planet Strong zerfällt nach der Desinfektion in Wasser und Salz.
- CO<sub>2</sub> 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/ Konzentration	Anmerkung (Belastung) bei 20°C
14476	Begrenzt viruzid (behüllte Viren, z.B. SARS-CoV-2)	1 Min. / 10%	hoch
14476	Viruzid (Poliovirus)	5 Min. / 20%	hoch
14476	Begrenzt viruzid PLUS (Murine Norovirus)	5 Min. / 20%	hoch
14476	Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus)	5 Min. / 20%	hoch
13704	Sporizid	20 Min. / 15%	hoch
16777	Begrenzt viruzid	15 Min. / 20%	hoch
13697	Bakterizid	5 Min. / 20%	niedrig
13697	Levurozid	15 Min. / 10%	niedrig
1650	Fungizid	15 Min. / 10%	niedrig
1650	Levurozid	15 Min. / 10%	niedrig
13624	Levurozid	1 Min. / 20%	niedrig
13727	Bakterizid	1 Min. / 10%	niedrig
1275	Fungizid	15 Min. / 10%	niedrig
1276	Bakterizid	5 Min. / 10%	niedrig

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