



Planet Strong

ZUVERLÄSSIGES UND EFFIZIENTES DESINFIZIATIONSMITTEL
FÜR DIE HYGIENISCHE HÄNDEDESINFEKTION NACH
DIN EN 1500 UND DIE FLÄCHENDESINFEKTION



PRODUKTBESCHREIBUNG

Planet Strong ist ein zuverlässiges und effizientes Desinfektionsmittel zur hygienischen Händedesinfektion nach DIN EN 1500 und Flächendesinfektion mit einem breitem Wirkspektrum. Planet Strong ist dermatologisch getestet und mit „sehr gut“ ausgezeichnet und daher das ideale Produkt für den täglichen Einsatz. Planet Strong ist darüber hinaus parfümfrei und frei von weiteren Farbstoffen.

ANWENDUNGSGEBIET

- Hygienische Händedesinfektion nach DIN EN 1500
- Allgemeine Flächendesinfektion

HÄNDEDESINFEKTION

- ✓ Kurze Einwirkzeiten
- ✓ Breites Wirkspektrum
- ✓ Begrenzt viruzid, bakterizid und levurozid
- ✓ Wirksam gegen behüllte Viren, wie z.B. SARS CoV 2 (Coronaviren) in 60 Sek.
- ✓ Das Produkt enthält keine alkoholischen Wirkstoffe und ist gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 nicht als entzündbare Flüssigkeit eingestuft
- ✓ Dermatologisch getestet und mit „sehr gut“ ausgezeichnet
- ✓ Ideal für den täglichen Einsatz

FLÄCHENDESINFEKTION

- ✓ Kurze Einwirkzeiten
- ✓ 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
- ✓ Wirksam gegen behüllte Viren, wie z.B. SARS CoV 2 (Coronaviren) in 60 Sek.
- ✓ Das Produkt enthält keine alkoholischen Wirkstoffe und ist gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 nicht als entzündbare Flüssigkeit eingestuft
- ✓ Dermatologisch getestet und mit „sehr gut“ ausgezeichnet

NACHWEISE

BAuA Registriernummer: **N-77808**.

WIRKSTOFF

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

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.

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

ANWENDUNG HÄNDEDESINFEKTION

1. 2x 3ml Planet Strong (in einer 20% Lösung) nach Standard-Einreibeverfahren für 60 Sekunden in die verletzungsfreien, trockenen Hände einreiben ohne abspülen
2. Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das Präparat feucht halten
3. Insbesondere Fingerspitzen, Daumen und Nagelfalzen berücksichtigen

ANWENDUNG FLÄCHENDESINFEKTION

1. Losen 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/m² 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

KUNDENHINWEISE

- 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 Farbechtheit 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
- Das Gemisch ist nicht zum Trinken geeignet

LAGERHINWEISE

- Geöffnete Gebinde innerhalb von 3 Monaten verbrauchen
- Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- Behälter trocken halten
- Nur im Originalbehälter zwischen 5-30°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:	9,0 – 9,5
Farbe:	Farblos
Aggregatzustand:	Flüssig
Geruch:	Chlorig

VERKAUFSEINHEITEN

ARTIKELNUMMER

1 l (Rundflasche)	D5000111610E1
5 l (Kanister)	D5000111500E1
10 l (Kanister)	D5000111400E1

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

ÜBERSICHTSTABELLE WIRKSAMKEITEN DER EN-NORMEN UND EINWIRKZEITEN HÄNDEDESINFEKTION

EN-Norm	Bezeichnung	Einwirkzeiten/ Konzentration	Anmerkung (Belastung) bei 20°C
1500	Hygienische Händedesinfektion	1 Min. / 20%	niedrig
14476	Begrenzt viruzid (behüllte Viren, z.B. SARS-CoV-2)	1 Min. / 10%	hoch
13624	Levurozid	1 Min. / 20%	niedrig
13727	Bakterizid	1 Min. / 10%	niedrig

ÜBERSICHTSTABELLE WIRKSAMKEITEN DER EN-NORMEN UND EINWIRKZEITEN FLÄCHENDESINFEKTION

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.