

## PRODUKTINFORMATIONSBLATT

### Planet Sensitive – Das anwendungsfertige Schnelldesinfektionsmittel für Haut und Oberflächen

Erfahren Sie mehr über Planet Sensitive - ein äußerst wirksames, nachhaltig hergestelltes Desinfektionsmittel, basierend auf Natriumhypochlorit und Hypochloriger Säure. Diese leistungsstarke Kombination gewährleistet zuverlässige Wirksamkeit und ein breites Wirkungsspektrum gegen Mikroorganismen, einschließlich Sporen, Bakterien (wie Salmonellen, Listerien und Tbc), Hefen sowie behüllte Viren (wie HBV, HIV, HCV, Vaccinia-Viren, BVDV und Corona). Planet Sensitive ist das ideale Produkt für den täglichen Gebrauch.

#### Vertrauen Sie auf Planet Sensitive für effektive Desinfektion in folgenden Bereichen:

- ✓ Oberflächendesinfektion
- ✓ Hygieneschleusen
- ✓ Händedesinfektion
- ✓ Geruchs- und Keimreduktion



#### PRODUKTVORTEILE

- **Kurze Einwirkzeit:** Zum Beispiel gemäß EN 13727 eine Einwirkzeit von 30 Sekunden.
- **Sanfte Desinfektion:** Unsere Formel wurde dermatologisch getestet und erhielt die Bewertung "sehr gut".
- **Alkoholfreie Formulierung:** Bietet Schutz, ohne die Haut auszutrocknen und ist sanft in der Anwendung für empfindliche Hauttypen.
- **Gefahrenhinweise entfallen:** Keine GefahrstoffEinstufung gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008.
- **Zuverlässige Desinfektion:** Wirksam gegen Bakterien (wie Salmonellen, Listerien und Tbc), Hefen, behüllte Viren (wie HBV, HIV, HCV, Vaccinia-Viren, BVDV, Corona).
- **Geruchsbeseitigung:** Beseitigt Gerüche durch die Desinfektion.
- **Beistoff-frei:** Planet Sensitive verzichtet auf Parfüme, Farbstoffe, Tenside, QAV und Phenole.
- **Materialfreundlich:** Planet Sensitive ist schonend zu Edelstahl und vielen Kunststoffen. Bei Weichmetallen wie Aluminium, Zink und verzinktem Eisen erfolgt Abtrag.
- **Biofilm-Kontrolle:** Planet Sensitive reinigt effektiv und verhindert nachhaltig die Bildung von Biofilm.
- **Lagerung und Handhabung:** Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 nicht als entzündbare Flüssigkeiten eingestuft, dies erleichtert die Lagerung und Handhabung.
- **Halal- und Koscher-Zertifizierung:** Für besondere Anforderungen und Bedürfnisse.

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

---

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

### Oberflächendesinfektion

1. **Vorbereitung:** Beginnen Sie, indem Sie groben Schmutz entfernen oder falls notwendig ein Reinigungsmittel zur Vorreinigung verwenden.
2. **Desinfektionsmittel unverdünnt auftragen:** Gleichmäßig verteilen Sie etwa 50 ml/m<sup>2</sup> der Lösung auf der zu desinfizierenden Fläche, um sicherzustellen, dass die gesamte Fläche vollständig benetzt ist.
3. **Einhaltung der Einwirkzeit:** Die empfohlene Einwirkzeit variiert je nach Art der Mikroorganismen. Zum Beispiel beträgt sie gemäß EN 13727 30 Sekunden. Detaillierte Informationen finden Sie in der Übersichtstabelle auf Seite 4.
4. **Abschluss:** Bei Bedarf können Sie die desinfizierte Fläche mit klarem Wasser abspülen oder sie feucht nachwischen.

### Hygienische Händedesinfektion gemäß EN 1500

1. **Anwendung:** Drücken Sie zweimal 3 ml Planet Sensitive aus und tragen Sie es auf trockene, unverletzte Hände auf, indem Sie die Standardreibetechnik für 60 Sekunden anwenden. Spülen Sie nicht ab.
2. **Hände feucht halten:** Halten Sie Ihre Hände während der gesamten 60-sekündigen Einwirkzeit mit dem Produkt feucht.
3. **Besondere Aufmerksamkeit:** Achten Sie während des Händedesinfektionsvorgangs besonders auf die Fingerspitzen, Daumen und Nagelfalzen.

---

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Übliche Materialien wie Edelstahl (V2A oder V4A) werden bei korrekter Anwendung nicht angegriffen.
- Bei Weichmetallen wie Aluminium oder Kupfer kann es bei zu hoher Konzentration und zu langer Kontaktzeit zu Reaktionen kommen.

Daher ist es wichtig, den empfohlenen Anwendungshinweisen zu folgen und bei Bedenken einen Vorversuch an einer unauffälligen Stelle durchzuführen, um mögliche Auswirkungen auf empfindliche Materialien zu bewerten.

---

## INHALTSSTOFFE:

Wasser, Natriumchlorid, Aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor

---

## GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

- Gefahrenhinweise entfallen mangels GefahrstoffEinstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

---

## TECHNISCHE DATEN

- UFI: 1N9E-J22G-500S-P32M
- BAuA: N-101036
- Aussehen: Farblose Flüssigkeit
- Geruch: Chlorig
- Wirkstoff: Aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor ca. 1,00 g/kg
- Dichte (g/cm<sup>3</sup>): 1
- pH-Wert: 8,9 – 9,4
- Lagerung: 5 – 30°C

Regulatorisch nach Anhang V der BPR geeignet für PT1 (menschliche Hygiene), PT2 (Oberflächendesinfektion), PT3 (Hygiene im Veterinärbereich), PT4 (Lebens- und Futtermittelbereich), PT5 (Trinkwasser), PT11 (Schutzmittel bei Kühl und Verfahrenssystemen) und PT12 (Schleimbekämpfungsmittel). (Siehe Baua Meldung)

---

## KUNDENHINWEISE

- Bei der Anwendung auf Metalllegierungen ist eine Korrosionsprüfung empfehlenswert.
- Es wird empfohlen, Dosierpumpen von Spendern einer Korrosionsprüfung zu unterziehen.
- Beim Gebrauch von Planet Sensitive kann eine Verfärbung von Textilien auftreten. Vor der Anwendung empfehlen wir daher, die Farbechtheit und Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle zu testen, insbesondere bei Marmor, Naturstein oder Leder.
- Achten Sie darauf, keine Fremdstoffe in das Produkt gelangen zu lassen.
- Das Produkt Planet Sensitive darf keinesfalls mit Säuren vermischt werden.
- Bitte beachten Sie die Informationen zum Verfallsdatum auf dem Etikett.
- Das Gemisch ist nicht zur Einnahme bestimmt.

---

## LAGERBEDINGUNGEN

- Geöffnete Behälter innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.
- Die Behälter fest verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Schützen Sie die Behälter vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht.
- Lagern Sie die Behälter aufrecht und schützen Sie sie vor Frost.
- Für die Lagerung verwenden Sie Behälter aus High Density Polyethylen (HDPE).

## ÜBERICHTSTABELLE DER EN-NORMEN (HÄNDEDESINFEKTION)

EN-Norm	Bezeichnung	Einwirkzeiten	Anmerkung (Belastung) bei 20°C
1500	Hygienische Händedesinfektion	1 min.	niedrig
14476	Begrenzt viruzid (behüllte Viren)	1 min.	hoch
13624	levurozid	1 min.	niedrig
13727	Bakterizid	30 sec.	niedrig

## ÜBERICHTSTABELLE DER EN-NORMEN (FLÄCHENDESINFEKTION)

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 Noro)	5 min.	hoch
14476	Begrenzt viruzid PLUS (Murines Norovirus)	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	30 sec.	niedrig
1275	Fungizid	15 min.	niedrig
1276	Bakterizid	5 min.	niedrig
1040	Bakterizid	5 min	niedrig

Bitte beachten Sie, dass sämtliche Angaben auf diesem Produktinformationsblatt den geltenden rechtlichen Bestimmungen und Vorschriften entsprechen und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt wurden. Für eine sichere und effektive Verwendung des Produkts sollten die Anweisungen und Empfehlungen auf diesem Blatt befolgt werden.

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