

Produktname: Planosept

Hersteller / Lieferant: Planol GmbH + Co. KG

Technische Daten:

Kanister à 10 L

Art.-Nr. 750000983

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: JA NEIN

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umweltschutz - Telefon: +49/(0)6181/94570-0

Eigenschaften:

Planosept ist ein mildes Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen. Planosept-Lösungen sind nicht giftig, nicht ätzend, geruchlos und hervorragend schmutzlösend. Planosept schont alle Materialien und wirkt infolge guter Benetzung auch anrauen, porigen Oberflächen.

Anwendung und Dosierung:

Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe, in der allgemeinen Praxis gemäß 7. Desinfektionsmittelliste der deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) für den Lebensmittelbereich. In wenig belasteten Bereichen betragen die Einsatzkonzentrationen und Einwirkzeiten bei 20° C

1,5 % - 30 Min. Bakterizide 1,0 % - 60 Min. Bakterizide [V-%]

0,25 % - 30 Min. Fungizide 0,125 % - 60 Min. Fungizide [V-%]

In stärker belasteten Bereichen betragen die Einsatzkonzentrationen und Einwirkzeiten bei 20°C

3,0 % - 30 Min. Bakterizide 2,5 % - 60 Min. Bakterizide [V-%]

0,75 % - 30 Min. Fungizide 0,5 % - 60 Min. Fungizide [V-%]

Flächen und Gegenstände werden einsprüht oder feucht abgewischt, jedoch nicht trockengerieben. In der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie reicht die Benutzung eine handwarmer 0,3 - 0,5 %ige Lösung aus.

Aufgrund der aktuellen Ereignisse, der Ausbreitung des Sars-CoV-2, wurde dieses Dokument um die folgende Anwendung erweitert (Stand: 12.03.2020):

Die nach der EN 14476:2005 für die Inaktivierung von Influenzaviren empfohlene Anwendung und Dosierung besagt:

In wenig belasteten Bereichen betragen die Einsatzkonzentrationen und Einwirkzeiten bei 20° C

0,5 % -10 Min. Viruzide 1,0 % - 5 Min. Viruzide [V-%].

In stärker belasteten Bereichen beträgt die Einsatzkonzentration und Einwirkzeit bei 20°C

1,0 % - 15Min. Viruzide [V-%].

Aufgrund der nachgewiesenen antiviralen Wirkung von Planosept ist nach aktueller Experteneinschätzung auch mit einer Inaktivierung des Sars-CoV-2 zu rechnen.

pH –Wert						
2	4	6	8	10	<u>11,8 – 12,5</u>	14

Inhaltsstoffe:

5 bis unter 15 % nichtionische Tenside, unter 5 % EDTA- Natriumsalz,
unter 5 % quaternäre Ammoniumverbindungen

Weitere Inhaltsstoffe: Wirkstoffgehalt: 4,5 % Didecyldiammoniumchlorid (46 g / l),
Alkalien und Hilfsstoffe.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

Aerosol nicht einatmen.

Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Weitere Informationen über die Gefahren entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

BIOZIDE SICHER VERWENDEN: Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen !

Frostgeschützt lagern!