

KARTENNUMMER: ST. 252 / IND./HACCP/COLLETT/DOM LINE.  
ERSTELLUNGSDATUM und REV .: 23/04/200 Dies ersetzt alle vorherigen Überarbeitungen.

## MEDISEPT P.M. 361 PLUS *REA FOGGER*

**MEDIZINISCH-CHIRURGISCHES MITTEL MIT  
DESINFEKTIONS-AKTIVITÄT. SPEZIAL FÜR VERKEHRSMITTEL (AUTO-BUS-ZUG-  
METRO-TAXI-ETC) UND UMWELT (SCHUL-KRANKENHÄUSER-GYMS-BÜROS-GEMEINSCHAFTEN  
IM ALLGEMEINEN).**

**Medizinisch-chirurgischer Agent - Registrierung beim  
Gesundheitsministerium nr. 16628.**

7

### IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTS AKTIVITÄT CHIRURGISCHER ARZT-SCHUTZ

**Zusammensetzung:** Didecil-Dimethylammonium Cl g 4,5-Co-Formulierungsmittel, Balsamico-Duft, gereinigtes Wasser 95,5 g  
**Wirkstoff:** Didecil - Dimethylammoniumchlorid DIDECYLDIMONIUMCHLORID (INCI-Name) CAS-Nr. 7173 -51- 5 Nr.  
EINECS 230 - 525-2

*Der Wirkstoff Didecil Dimethylammoniumchlorid gemäß den Bestimmungen der Europäischen Biozidverordnung n. 528/2012, wurde der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) in Erwartung der Zulassung für "biozide Wirkstoffe" mitgeteilt.*

**Eigenschaften:** Desinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Gram +, Gram - Keime, Pilze und Viren. Hocheffizientes Reinigungsmittel gegen alle Arten von Schmutz und Kalkstein. Deodorant, beseitigt schlechte Gerüche und hinterlässt einen angenehmen Duft nach Apfel und Minze.

**Anwendung:** Dreifache Wirkung: Desinfektion, schnell etabliert: Durch durchgeführte Bewertungen wird nach 5 Minuten Kontakt eine Abwesenheit von mikrobieller Entwicklung von den behandelten Oberflächen garantiert. Waschmittel mit ausgezeichneter Benetzungskraft, das nützlich ist, um zugunsten der Desinfektionsaktivität tief in kaum erreichbare Stellen einzudringen. Desodorierung verhindert die Bildung von schlechten Gerüchen, da sie die Grundursachen beseitigt und die bakterielle Proliferation blockiert.

**Anwendungsdosis:** In Wasser auf 1% verdünnen.

## PHYSIKALISCHE CHEMISCHE EIGENSCHAFTENE

**Physikalischer Zustand:** Klare Flüssigkeit

**Farbe:** dunkelgrün

**Geruch:** Apfel, Minze

**pH, Lösung wie sie ist:** 13 +/- 0,5

**pH 1% ige Lösung** 8,0 +/- 0,5

**Dichte bei 20 ° C:** 1,01 +/- 0,01 g / ml

**Titel in:** Didecyldimethylammonium Cl 100%: 4,275% - 4,725% w / w

**Biologische Abbaubarkeit:** Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD-Methode (Reg. CE 648/2004 in Bezug auf Waschmittel)

**Gültigkeit:** 24 Monate (in der Originalverpackung gelagert)

**Löslichkeit:** Komplet in Wasser. Unlöslich in Ölen und Lösungsmitteln

**Lagerstabilität:** Unter 35 ° an einem belüfteten Ort in der Originalverpackung

## VORSICHT HINWEIS - KOMPATIBILITÄT

*MEDISEPT P.M. 361 Plus kann im reinen Zustand bei direktem Kontakt schwere Hautverbrennungen und schwere Augenschäden verursachen. Bei den empfohlenen Verdünnungen weist das gebrauchsfertige Produkt diese gefährlichen Eigenschaften in deutlich reduziertem Maße auf.*

*Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut, tragen Sie Schutzkleidung und schützen Sie Augen und Gesicht angemessen. Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser und Seife waschen.*

*Bei Augenkontakt einige Minuten gründlich ausspülen. Entfernen Sie alle Kontaktlinsen, wenn dies einfach ist.*

*Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, an einem kühlen Ort, fern von Nahrungsmitteln, Futtermitteln oder Getränken. MEDISEPT P.M. 361 Plus mit anderen anionischen Detergenzien oder Tensiden.*

*Die im Gerät enthaltenen Komponenten entsprechen der Verordnung von 1907/06 / CE-REACH über chemische Substanzen.*

*Die verwendeten Tenside weisen eine geeignete biologische Abbaubarkeit gemäß den in der EG-Verordnung 648/2004 festgelegten OECD-Methoden (Organisation für wirtschaftliche Unternehmen und Entwicklung) in Bezug auf Waschmittel auf.*

*Das Produkt ist giftig für Wasserorganismen mit lang anhaltender Wirkung: Vermeiden Sie es, das Produkt in der Umwelt zu verteilen. In zugelassenen Sammel- und Behandlungszentren entsorgen.*

*Beachten Sie die Informationen im Sicherheitsdatenblatt, Rev.-Nr. 7 gemäß Reg. 1272/2008 / EG und Reg. 830/2015 / EU.*

*Dieses Blatt storniert und ersetzt alle früheren Ausgaben.*

*Nicht in der Umwelt verteilen. Beachten Sie bei der Verwendung des Produkts die normalen Anforderungen in Bezug auf Hygienesicherheit und gute Arbeitspraxis, auch entsprechend der verwendeten Technologie.*

*Weitere Informationen (Sicherheitsumgebung) finden Sie in unserem Labor und im Sicherheitsdatenblatt. Nicht überschreiten im Gebrauch. Der leere, gespülte Behälter folgt den Regeln der getrennten Sammlung.*

*Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unserem besten Wissen zum oben genannten Datum. Der Benutzer ist jedoch verpflichtet, seine Eignung in Bezug auf die spezifische Verwendung zu überprüfen, für die das Produkt bestimmt ist; Eine diesbezügliche direkte oder indirekte Haftung ist daher nicht möglich. Dieses Blatt storniert und ersetzt alle früheren Ausgaben.*

**DELTA s.c.a.r.l. Prodotti chimici di Alta Tecnologia e Ricerche Chimiche Industriali**

**Frazione Masio 84 10046 POIRINO (TO) - ITALIA**

**Telefono: 011/9453944 - 011/9453955 - Fax 011/9453945 sito Web: [www.deltachimica.com](http://www.deltachimica.com)**

**E-mail: [info@deltachimica.com](mailto:info@deltachimica.com); [qualita@deltachimica.com](mailto:qualita@deltachimica.com); [laboratorio@deltachimica.com](mailto:laboratorio@deltachimica.com)**

## Medisept p.m. 361 Plus

### Desinfektionsmittel - Reinigungsmittel

**Medical Surgical Agent - Gesundheitsministerium Registrierungsnummer 16628**

Medisept p.m. 361 Plus ist ein hochspezifisches medizinisches chirurgisches Mittel, das auf eine dreifache Wirkung reagiert::

#### Desinfektionsmittel

Hauptaktivität aufgrund seiner aktiven Komponente - DIDECIL-DIMETYLAMMONIUMchlorid - quaternäres Ammonium der neuesten Generation mit einem breiten Wirkungsspektrum und hoher bakterizider und fungizider Wirkung.

DIDECIL-DIMETIL AMMONO Chlorid, formuliert mit spezifischen Komponenten, erzeugt eine aktive synergistische Mischung, die schnell gegen Gram + Keime wirkt. Gram-, Viren- und Pilzbefall, um eine Verringerung der Bakterienproliferation um 99,9% nach 5 'Kontakt mit Oberflächen und Umgebungen zu gewährleisten.

Der Wirkstoff Didecyldimethylammoniumchlorid wurde der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) gemäß den Bestimmungen der Europäischen Biozidverordnung Nr. 528/2012 regelmäßig gemeldet.,

#### Reinigungsmittel

Dank der kationischen Tensideigenschaften des D.D.A.C., die durch die Zugabe eines nichtionischen Tensids verstärkt wurden, konnte Medisept p.m. 361 Plus kann als ausgezeichnetes Reinigungsmittel angesehen werden, mit einer Benetzungs- und Durchdringungskraft der Lösung in der Tiefe, selbst an Orten, die nicht leicht zugänglich sind. Auf diese Weise wird die Ablösung von zu entfernenden Schmutzmolekülen und organischen Rückständen zum Vorteil der Aktivität begünstigt antibakteriell

#### Deodorant

Durch die Beseitigung von Mikroorganismen, die schlechte Gerüche verursachen, hinterlässt das Desinfektionsmittel eine angenehme olfaktorische Präsenz, die die Umwelt und die behandelten Oberflächen angenehm wiederherstellt.

**PHYSIKALISCHE CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:**  
Aussehen Klare grüne Flüssigkeit  
Duft: Leicht - Apfel, Minze  
Dichte bei 20 ° C: 1,010 +/- 0,01 g / ml  
pH, Lösung als solche: 13,0 +/- 0,5  
pH 1% ige Lösung 8,0 +/- 0,5  
Biologische Abbaubarkeit 90% (Art. 2 - 4 L.26 / 83 n.136)

## ATTIVITA' BATTERICIDA

### baterizide Aktivität

Nach mikrobiologischer Analyse wurde gezeigt, dass Medisept p.m.361 Plus in einer geringen Konzentration und in schnellen Kontaktzeiten auf einer Vielzahl von Bakterienstämmen aktiv ist.

Die erhaltenen Ergebnisse sind nachstehend zusammengefasst und zeigen die Verringerung der mikrobiellen Belastung um 99,9% in den verwendeten Verwendungszeiten und -konzentrationen.

Die erzielten Ergebnisse wurden erneut bestätigt und vertieft, auch nach den neuesten europäischen Standards zur Validierung von Desinfektionsmittelpräparaten für die Umwelt.

Insbesondere wurden folgende Bewertungsprotokolle verwendet:

- **Protokoll EN 14476 Bewertung der viruziden Aktivität** **Protocollo EN 14476**

**Getestete Stämme: Influenza A (H1N1) / Ankara-Virus-modifizierter Impfstoff (MVA)**

**Ergebnisse**      **1% Medisept 361 Plus**      Anwesenheit von 0,3 g      **5 'Kontakt**

#### **AKTIVITÄTEN AUF CORONAVIRUS:**

- **Experimente mit positiven Ergebnissen wurden an eingekapselten Viren (einschließlich HBV-HCV-Viren der Coronavirus-Familie) durchgeführt.**

**Ergebnisse**      **3% Medisept 361 Plus**      Anwesenheit von 0,3 g/l BSA      **15' Kontakt**

Daten zur Verfügung gestellt von Lonza Ltd - Basel

## Art der Verwendung

**Medisept p.m. 361 Plus** ist ein Desinfektionsmittel mit hoher Konzentration und schneller Aktivität:

- In 1% iger Lösung (1 Teil des Produkts in 99 Teilen Wasser), die mit jeder Art von Wasser durchgeführt werden kann, ist nach 5 'Kontakt keine mikrobielle Entwicklung auf den behandelten Oberflächen gewährleistet.  
Bei Bereichen, die mit organischem Material oder widerstandsfähigem Schmutz kontaminiert sind, wird empfohlen, eine Konzentration von 3% zu verwenden und 15 Minuten in Kontakt zu lassen.
- In einer 3% iger Lösung ist die antimykotische Aktivität nach 15 Minuten Kontakt des Desinfektionsmittels auf den behandelten Oberflächen und Geräten maximal und wirksam. .
- In 3% iger Lösung wird die antivirale Aktivität aktiviert. Es wird empfohlen, das Desinfektionsmittel 15 Minuten lang auf die behandelten Teile einwirken zu lassen und an der Luft auf natürliche Weise zu trocknen.  
Es ist nicht notwendig zu spülen, es sei denn, die betroffenen Oberflächen kommen mit Lebensmitteln in Kontakt.

Sie können je nach Fall und Umweltbedürfnissen wie folgt vorgehen:

A) - durch Sprühen mit einer speziellen Ausrüstung Zerstäuber, um die erhaltenen Partikel zu dispergieren und das Eindringen zum Nutzen der Endergebnisse effektiver und tiefer zu machen.

Die mögliche Verwendung von Sprühgeräten, bestens geeignet für die Anwendung mit Heissdampfgeräten / Trockendampferzeuger.

B) - manuell mit sauberen Geschirrtüchern oder Schwämmen, die in das Produkt eingeweicht sind.

Die Verwendung des Produkts setzt voraus, dass Lebensmittel aus den dafür vorgesehenen Räumen entfernt werden, und zwar für die Zeit, die für die Durchführung der Behandlung und den anschließenden Verfall erforderlich ist.

Nicht in Gegenwart anderer Reinigungsmittel verwenden.

Kontaminieren Sie das Produkt nicht mit Lebensmitteln, Getränken oder Behältern, die diese enthalten sollen.

Medisept p.m 361 Plus ist mit jeder Art von Oberfläche und Material kompatibel. korrodiert oder korrodiert nicht Gummi, Kunststoffmaterialien.

## Anwendungsfelder:

Für die angegebenen Eigenschaften wurde **Medisept p.m. 361 Plus** ist ein vielseitiges und einfach zu verwendendes Desinfektionsmittel: Dank der hervorragenden Ergebnisse kann es in weiten Bereichen und Umgebungen eingesetzt werden, da es in kurzer Zeit mikrobiologische Sicherheit gewährleisten kann und die Ergebnisse durch die am Produkt durchgeführten Bewertungen bestätigt werden.  
Es wird empfohlen, Medisept p.m. 361 Plus in Umgebungen wie:

- Schwimmbäder, Turnhallen, Sportzentren, Umkleidekabinen mit zugehöriger Ausrüstung; Toiletten, Badezimmer oder sanitäre Einrichtungen: Dank der antimykotischen Eigenschaften bietet die Verwendung von Medisept Plus eine Garantie für eine gründliche Desinfektion und verhindert die Verbreitung von Mykotoxinen in Bereichen und Umgebungen, in denen Sie barfuß gehen.
- Küchen, Lagerhäuser, Häuser; Lagerhäuser, Schränke, Arbeitsmittel
- Ambulanzen, Pflegeheime, Arzt- und Zahnarztpraxen, Schulen, Treffpunkte und Hygieneausrüstungen in Umgebungen, in denen eine strenge Hygienekontrolle erforderlich ist.
- Laboratorien für industrielle Produktion, Lebensmittelindustrie, zugehörige Lagerhäuser und Depots;
- Zootechnische Industrie zur Reinigung und Desinfektion von Ställen, Hühnerställen, Käfigen und Futtermitteln, um die Ausbreitung von Infektionskrankheiten zu vermeiden;
- Ausrüstung und Umgebungen, in denen kleine Haustiere leben;
- Bereiche, die für die städtische Sauberkeit bestimmt sind, Bereiche, die für den Markt bestimmt sind, Lagerung von Müll, Deponien, Abfallbehältern: Fermentationsphänomene von gelagertem organischem Material werden verhindert, während eine indirekte Desodorierungsmaßnahme durchgeführt wird.

## Zusammensetzung

**100 g Produkt enthalten: Didecyldimethylammoniumchlorid g 4,5 - Alkylpolyglykolether g 6,0 - Natriumsalz von Ethylendiamintetraessigsäure g 5,0 - Co-Formulierungsmittel, Parfüm, Farbstoff und gereinigtes Wasser 84,5 g.**

Die in der Formulierung verwendeten Wirkstoffe entsprechen und erfüllen die Vorschriften der Verordnung 1907/2006 / CE (REACH) über chemische Substanzen.

## **VORSICHT HINWEIS - KOMPATIBILITÄT**

**Medisept p.m. 361 Plus** kann in reinem Zustand bei direktem Kontakt mit dem Desinfektionsmittel schwere Hautverbrennungen und schwere Augenschäden verursachen. Bei den empfohlenen Verdünnungen weist das gebrauchsfertige Produkt diese gefährlichen Eigenschaften in deutlich reduziertem Maße auf.

Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut, tragen Sie Schutzkleidung und schützen Sie Augen und Gesicht angemessen. Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Bei Augenkontakt einige Minuten gründlich ausspülen. Entfernen Sie alle Kontaktlinsen, wenn dies einfach ist.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, an einem kühlen Ort, fern von Nahrungsmitteln, Futtermitteln oder Getränken. MEDISEPT P.M. 361 Plus mit anderen anionischen Detergenzien oder Tensiden.

Das Produkt ist giftig für Wasserorganismen mit lang anhaltender Wirkung: Vermeiden Sie es, das Produkt in der Umwelt zu verteilen. In zugelassenen Sammel- und Behandlungszentren entsorgen.

Beziehen Sie sich auf das, was im Sicherheitsdatenblatt, Rev. Nr. 7, in Übereinstimmung mit Reg. 1272/2008 / EG und Reg. 830/2015 / EU beschrieben ist.

## **Verkaufsverpackung:**

• 1000 ml Flasche - 12 Stück Box

• 5 Liter Dose - 4 Stück Box

• 10 lt Tank

## **PROFESSIONELLES GEBRAUCHSPRODUKT**

Biologische Abbaubarkeit über 90%

Verteilen Sie den Behälter nach Gebrauch nicht in der Umwelt. Nicht in loser Schüttung verkaufen