

## AMPHOSPRAY 41

- Biocidní výrobek se širokým spektrem působení a rychlým zasycháním
- Rozsah účinnosti v souladu s evropskými normami
- Testovací metoda LAL  $\leq$  1 UI/ml
- Dvojitý obal
- Sterilizace gama paprsky

- *Biocidal product with broad spectrum and quick drying effect*
- *Activity in compliance with European standards*
- *LAL Testing  $\leq$  1 UI/ml*
- *Double-bagged packaged*
- *Gamma irradiated*

## CHARAKTERISTIKY

Rychlá dezinfekce povrchů a zařízení ve farmaceutickém průmyslu (prostory s řízeným prostředím).

## SLOŽENÍ

Etanol (CAS č. 64-17-5: 327,4 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS č. 2372-82-9: 0,33 mg/g), didecyldimethylamonium chlorid (CAS č.: 7173-51-5 : 1,09 mg/g), polyhexamethylen biguanid hydrochlorid (CAS č. 27083-27-8 : 0,96 mg/g), pomocné látky.

## MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Baktericidní do 15 minut, 20 °C (EN 1040, EN 1276, EN 13697).

Kvasinkocidní do 5 min. (EN 1650).

Účinný proti HIV-1, HBV a rotavirus do 5 min., 20 °C.

Účinnost na površích a proti kmenům (bakterie, kvasinky, plísně) dle EN 13697.

Další účinnost: viz dokumentaci o výzkumu.

Dodáváno s certifikátem o sterilizaci gama paprsky, s certifikátem o analýze, protokolem o zkušební analýze LAL a o sterilitě pro každou šarži.

## CHARACTERISTICS

Rapid disinfection of surfaces and equipment in the Pharmaceutical Industry (Clean rooms).

## COMPOSITION

Ethanol (CAS N°. 64-17-5: 327.4 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine (CAS N°. 2372-82-9: 0.33 mg/g), didecyldimethylammonium chloride (CAS N°. 7173-51-5: 1.09 mg/g), polyhexamethylene biguanide hydrochloride (CAS N°. 27083-27-8: 0.96 mg/g), excipients.

## MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericidal in 15 min, 20°C (EN 1040, EN 1276, EN 13697).

Yeasticidal in 5 min (EN 1650).

Active against HIV-1, HBV and Rotavirus in 5 min, 20°C.

Activity on field surfaces and strains (bacteria, yeasts, moulds) according to EN 13697.

Other activities : see scientific file.

Delivered, for each batch, with Certificate of gamma irradiation, Certificate of analysis, LAL Testing analysis and Sterility report.

289FG-2010.04-A

## AMPHOSPRAY 41

## FYZIKÁLNĚ CHEMICKÁ DATA

- Bezbarvý roztok
- Hustota při 20 °C: 0,9 až 1
- pH při 20 °C: 5 až 7
- Nekorozivní, neoxidační
- Po aplikaci nezanechává mastný film

## POKYNY K POUŽITÍ

Používejte neředěné na předem očištěné povrchy.

Před vstupem do čisté místnosti odstraňte první vrstvu obalu.

Druhou vrstvu obalu odstraňte při prvním použití.

Nastříkejte rovnoměrně na ošetřovaný povrch s ohledem na vyznačenou dobu kontaktu pro požadovanou antimikrobiální účinnost. Aplikujte v dostatečném množství (30 až 40 ml/m<sup>2</sup>) a dbejte na to, aby povrchy zůstaly po celou dobu vlhké. Četnost použití je uvedena v hygienickém plánu místa aplikace.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nebezpečné. Řiďte se pokyny k použití (v souladu se směnicí 99/45/ES v platném znění). Biocidy používejte opatrně. Před použitím si přečtěte štítek a informace o výrobku.

Skladujte při teplotě +5 °C až +25 °C.

Biocidní výrobek určený k dezinfekci povrchů (skupina 1-TP 2 – směrnice 98/8/ES) – vyhrazeno pro profesionální použití

## PHYSICO-CHEMICAL DATA

- Clear solution
- Density at 20°C: 0.9 to 1
- pH at 20°C: 5 to 7
- Non-corrosive, non oxidising
- Leaves no greasy film after spraying

## INSTRUCTIONS FOR USE

Used undiluted on previously cleaned surfaces. Remove the first layer of packaging before entering into the clean room.

Remove the second layer of packaging on first use. Spray evenly over the surface to be treated respecting the indicated contact time for the required antimicrobial activity. Apply in sufficient amount (30 to 40 ml/m<sup>2</sup>) and ensure that the surfaces remain wet throughout. For frequency of use, please refer to the hygiene plan in place.

## PRECAUTIONS FOR USE

Dangerous. Follow the instructions for use (in accordance with Directive 99/45/EC and its adapted versions). Use the biocides with precaution. Before use, read the label and the product information.

Store between +5°C and +25°C.

Biocidal product designed for surface disinfection (Group 1 – PT2 – Directive 98/8/EC) - Reserved for professional use

## BALENÍ/PACKAGINGS

12 x 1000ml sprejová dóza

4x 5000ml kanystř