

**Protokol o zkoušce 19024521**

**Meliseptol Foam pure – EN 16615**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Laboratorní ID** | **Testovaný přípravek** | **šarže** | **pH** |
| P190245001 | Meliseptol Foam pure | 18051M29 / Exp: 12.2020 | 7,82 |

EN 16615 Chemické dezinfekční prostředky a antiseptika – kvantitativní testovací metoda pro posouzení baktericidní a levurocidní účinnosti na neporézních površích s mechanickou akcí za pomoci ubrousků ve zdravotnické oblasti (test na 4 polích) – Testovací metoda a požadavky (fáze 2, stupeň 2)

Objednávka testu:

Objednáno kým: Centre of excellence Infection Control, 6204 Sempach

Datum dodání: 2019-01-05 Testovací období: 2019-01-25 – 2019-02-01

Přeprava: zásilková služba Obal přípravku: 500 ml plastová láhev

Typ produktu: dezinfekční prostředek

Skladovací podmínky: žádné pokyny od výrobce, pokojová teplota

Účinné látky (podle

výrobce): na 100 g: 17,0 g 1-propanolu a 0,23 g didecyldimethylamoniumchlorid

Vzhled, vůně: čirá bezbarvá kapalina se specifickou vůní

pH testované koncentrace: Konc.: pH Konc.: pH Konc.: pH

(% obj.) 100 7,82

Měření hodnoty pH v roztocích 10 8,37

S vysokou koncentrací alkoholu je nepřesné

**Závěr**

Podle EN 16615 vykazuje přípravek Meliseptol Foam pure (šarže 18051M29 / Exp:12.2020) baktericidní a levurocidní účinek na testovací kmeny Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa a Candida albicans za špinavých podmínek v následující koncentraci / době působení (% obj., / minuty): 100 / 1

Výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se týkají pouze testovaných položek. Tento protokol o zkoušce nesmí být reprodukován neúplný bez písemného schválení testující laboratoří.

*Podpis*

Sladana Jusic

Manažer laboratoře W.H.U. GmbH

Poskytnuto: zákazníkovi

**Příloha:** 8 stran výsledků testu

Zpráva 19024521 Strana 1/9 19-02-01