



Puristeril® 340



Fresenius Medical Care

Puristeril® 340

Nie zawierający aldehydu środek o działaniu czyszczącym i dezynfekującym oparty na formule kwasu nadoctowego:



kw. octowy + nadtlenek wodoru \leftarrow kw. nadoctowy + woda

Zawiera stabilizatory i środki wspomagające, które wzmagają właściwości bakteriobójcze i redukują zarazem „robocze stężenie” Puristeril®-u 340.

Puristeril® 340 - roztwór 3% - osiąga

po 15 minutach następujące działanie:

- bakteriobójcze
- zarodnikobójcze
- grzybobójcze
- wirusobójcze (HBV, HCV)
- prątkobójcze
- pirogenobójcze

Puristeril® 340 jest nieszkodliwy dla środowiska naturalnego, jako że jego aktywne składniki rozkładają się ostatecznie do kwasu octowego, tlenu i wody.

Puristeril® 340

- rozpuszcza krew
- jest kompatybilny z materiałami takimi jak – twarde PVC, PE, PP
- jest niekompatybilny z metalami nieżelaznymi
- wzmacnia rozpuszczanie złożeń CaCO_3

W związku z niską wartością pH i łatwą rozpuszczalnością octanu wapnia Puristeril®340 przeciwdziała odkładaniu CaCO_3 , a jednocześnie wzmacnia rozpuszczanie złożeń już istniejących.

Profil toksyczności:

LD 50 (koncentrat) p.o.

LD 50 (koncentrat) i.v.

Test podrażnieniowy (3%)

Test uczuleniowy (3%)

Test podrażnienia oczu (3%)

Graniczna koncentracja preparatu powodująca hemolizę krwinek

2,06 ml/kg *szczur*/24 h

92,70 mg/kg *szczur*/24 h

negatywny

negatywny

negatywny

0,01% prep. Puristeril® 340

Istnieje możliwość wykrycia obecności preparatu Puristeril® 340 w roztworze poprzez zanurzenie w nim papierka jodowo-skrobiowego.

Stabilność

Środek należy przechowywać w temperaturze poniżej 20°C, w pomieszczeniach dobrze przewietrzonych, nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego.

W dobrych warunkach przechowywania dezynfektantu może zachować swoją pełną efektywność przez 18 miesięcy (dotyczy to również kanistrów wcześniej otwartych).

Nie używać po okresie ważności.

Puristeril®340

dostępny jest w opakowaniach:

• 10 kg/8,8 l

nr katalogowy F00006609

• 5 kg/4,4 l

nr katalogowy F00006606

Papierki jodowo-skrobiowe dostępne są

w opakowaniach:

• 6 x 100 listków

nr katalogowy 5085213

Paski testowe na obecność Puristerilu 340:

• opakowanie 100 szt.

nr katalogowy 6299161

Fresenius Medical Care
Deutschland GmbH
61-346 Bad Homburg v.d.H., Germany



Przedstawicielstwo w Polsce:
Fresenius Medical Care Polska
Spółka Akcyjna
ul. Krzywa 13, 60-118 Poznań
tel. 061 839 26 00, fax 061 839 26 34
sekretariat@fmc.pl
www.fresenius.com.pl