



Vynikající rychlá virucidní
a sporicidní účinnost

Stabimed[®] ultra

MODERNÍ GRANULOVANÝ PŘÍPRAVEK
NA DEZINFEKCI A ČIŠTĚNÍ INSTRUMENTÁRIA
A ZDRAVOTNICKÝCH POMŮCEK

Stabimed® ultra

Stabimed® ultra je přípravek bez obsahu aldehydů, vhodný pro manuální dezinfekci a čištění jak termolabilních tak termostabilních zdravotnických prostředků. Je speciálně připraven pro závěrečnou dezinfekci flexibilních endoskopů (II. stupeň dezinfekce nebo vyšší stupeň dezinfekce). Stabimed® ultra je vhodný i pro přípravu nástrojů před automatickým mytím.

Široké spektrum účinnosti splňuje poslední požadavky CEN (Centrum pro evropské normy). Při závažných epidemiologických situacích (např. při výskytu *C. difficile*) se Stabimed® ultra používá k dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků.

Stabimed® ultra nefixuje proteiny, díky obsaženým aktivním složkám dosahuje srovnatelného čistícího efektu jako fenolové přípravky. Je biologicky odbouratelný v souladu s kritérii OECD (Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj). Sofistikovaný systém inhibitorů koroze společně s téměř neutrálním pH umožňují přípravu rigidních endoskopů a instrumentária z nerezové oceli a dalšího zdravotnického příslušenství a nástrojů ponořením do roztoku Stabimed® ultra.

Na dezinfekci ploch, povrchů zdravotnických prostředků ve zdravotnických zařízeních, včetně povrchů z citlivých materiálů jako jsou UZ sondy, akrylátová skla, makrolony a pod., používejte naředěný roztok Stabimed® ultra o koncentraci 1% při expozici 5 min. K rychlé dezinfekci a čištění koupacích van, včetně mobilní sprchových lůžek, doporučujeme používat roztok Stabimed® ultra o koncentraci 0,5% při expozici 5 min.

Nejběžnější ředění je v rozsahu 1,0% – 2,0% a expozice 5 – 15 min. Odměrkou vloženou v každém balení, 800g lahvi nebo 4kg kbelíku, je dávkování perličkového bezprašného granulótu Stabimed® ultra velmi snadné.

PŘÍPRAVA PRACOVNÍHO ROZTOKU

Rozpusťte granulát ve vodě minimálně kvality pitné vody (může být mírně vlažná), během aktivace (cca 10 min) několikrát jemně roztok promíchejte. Malé množství nerozpuštěného granulótu nemá vliv na účinnost roztoku, naopak působí jako depotní rezerva pro pracovní roztok.

STABILITA PRACOVNÍHO ROZTOKU

Pracovní roztok je stabilní 24 hod od přípravy – pro II. stupeň nebo vyšší stupeň dezinfekce. Pro dezinfekci a čištění nástrojů doporučujeme roztok používat v souladu s platnými předpisy, po dobu jedné směny. Obecně jsou přípravky na bázi peroxidu vodíku citlivé na přítomnost organické zátěže a krve.

ANTIMIKROBIÁLNÍ ÚČINNOST

Účinnost	Testovací normy	Konc. / exp.
Čištění a dezinfekce, bakterie, mykobakterie, kvasinky, viry, spóry	EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 13704	1,5% / 15 min 2,0% / 10 min
Bakterie, kvasinky	EN 14561, EN 14562	0,5% / 5 min
Mykobakterie	EN 14563	1,5% / 5 min 1,0% / 10 min
Obalené viry	DVV / RKI	1,0% / 5 min
Obalené a neobalené viry	EN 14476	1,0% / 30 min 1,5% / 15 min 2,0% / 10 min
Plísňe	EN 14562	1,5% / 15 min
Spóry	EN 13704	0,5% / 15 min 1,0% / 10 min

Účinná látka roztoku Stabimed® ultra obsahuje kyselinu peroctovou 0,16% in situ (ředění 10g / l vody)

PRODEJNÍ BALENÍ

Přípravek / velikost	Kusů v balení	Katalog. číslo
Stabimed® ultra 800g lahev	2 ks	19767
Stabimed® ultra 800g lahev	6 ks	19812
Stabimed® ultra 4kg kbelík	1 ks	19813

Nepoužívejte přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na obalu.