

Sekusept aktiv

Vysoce účinný práškový čistící a dezinfekční přípravek pro nástrojovou dezinfekci včetně endoskopů. Plné spektrum účinnosti, rychlý a spolehlivý mikrobicidní účinek.

Sekusept aktiv je deklarován jako zdravotnický prostředek, třída IIb



Výhody pro uživatele:

- nová receptura - výrazný a rychlý účinek
- neobsahuje aldehydy
- pro manuálně prováděnou dezinfekci, ultrazvukové lázně, mycí poloautomaty
- vynikající materiálová snášenlivost - pH pracovního roztoku
- zcela rozpustný, bez zbytkových reziduí
- možnost kontroly koncentrace účinné látky (testovací proužky)
- bezpečný a ekologický

Spektrum účinnosti: baktericidní (vč. TBC), virucidní (vč. HBV, HIV, Vaccinia, Adeno, Papova, Polio), fungicidní, sporicidní

Složení: ≥30% kyslíková bělicí činidla; <5%: neiontové povrchově aktivní látky, fosfonáty. Další složky: organická kyselina, korozní inhibitor, chelatační složka.

Obsah účinných látek ve 2% (20g/l) roztoku přípravku: >1000 mg/kg (ppm) kyseliny peroxyoctové (in-situ).

Oblast použití: pro aktivní čištění a dezinfekci zdravotnického instrumentária včetně endoskopů, anesteziologického příslušenství apod. ve všech typech zdravotnických zařízení, laboratořích, farmaceutické výrobě atd.

Návod k použití: k přípravě pracovních roztoků používejte přiloženou odměrku. Dávkujte příslušné množství prášku do vody, roztok občas promíchejte an nástroje začněte vkládat po uplynutí 15 minut, kdy dojde k aktivaci účinné látky. Vložené nástroje musí být zcela vloženy do kapaliny. Maximální pozornost věnujte odstranění vzduchových bublin u nástrojů a příslušenství obsahujících dutiny. Po uplynutí expoziční doby vyjměte nástroje z roztoku a opláchněte důkladně čistou pitnou vodou. Pracovní roztok připravujte před každou směnou čerstvý, v případě zatížení biologickým materiálem častěji.

Bezpečnost: Přípravek je klasifikován jako nebezpečný pro zdraví člověka dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (Nebezpečí; Vážné poškození očí, Kategorie 1; H318) nebo směrnice 1999/45/ES (Xn; ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ; R22-41). Před použitím čtěte přiložené pokyny.

Při práci s koncentrovaným přípravkem dodržujte pokyny pro bezpečné zacházení, které naleznete v příslušném bezpečnostním listu přípravku.

Pracovní koncentrace a dávkování:

1 litr vody a 1 měrka á 20 g (20g= 30ml/l) = 2 % pracovní roztok,

1 litry vody a 1/2 měrky á 10 g (10g = 15 ml/l) = 1 % pracovní roztok

APLIKACE	Účinnost	Koncentrace	Expozice
Dekontaminace nástrojů	A(B)TMV	1%	15 min
	ABTMV	2%	10 min
Druhý stupeň dezinfekce	ABV	1%	30 min.
Vyšší stupeň dezinfekce	ABCTMV	2%	15 min
Dezinfekce van v balneoprovozech		1%	5 min
Dezinfekce ploch a povrchů	A(B)TMV	1%	5 min
	A(B)TMV	2%	5 min

A – účinek na vegetativní bakterie a kvasinky, **B** – plně virucidní, **(B)** - omezeně virucidní /živočišné viry/, **C** – účinek bakteriální spóry, **T** – účinek na M. tuberculosis (TBC), **M** – účinek na mykobakterie, **V** – fungicidní /plísňě/

Skladování: skladujte v uzavřeném originálním obalu při teplotách od 0°C do 25°C. Informaci o firmách zabezpečujících zneškodnění obalů a nespotřebovaných částí výrobku obdržíte u pověřeného místně příslušného správního úřadu.

Minimální trvanlivost: 24 měsíců od data výroby

Balení:

6 kg kbelík s odměrkou

4x1,5 kg dóza s odměrkou v kartonu