

BIOCIDAL ZF™

Dezinfekční prostředek pro inkubátory, sterilizátory a laminární boxy v oblasti buněčných kultur.

Účinnost:

BIOCIDAL ZF™ je účinný proti bakteriím, sporám a obaleným virům.



Není těkavý:

Aktivní složky pro hubení mikroorganismů jsou netěkavé. Ochraňuje buněčné kultury před mikrobiální kontaminací a zároveň nenapadá buněčnou kulturu. Buněčné kultury jsou tedy chráněné proti kontaminaci i dezinfekčnímu prostředku samotnému.

Použití pro inkubátory

- Vyprázdněte inkubátor.
- Naneste BIOCIDAL ZF™ na všechny povrchy a nechte přípravek působit.
- Povrchy budou chráněny po dobu 2-4 týdnů.

Použití pro sterilizátory

- Vyprázdněte sterilizátor.
- Následně vyčistěte pomocí BIOCIDALU ZF™ a naneste na všechny povrchy.

Ochrana bude převládat do další pracovní směny. Nemohou vznikat hořlavé plyny (tyto vznikají při použití ethanolu).

Katalogové číslo	Popis produktu	Množství	Cena bez DPH
WAK-ZF-1	Biocidal ZF dezinfekční prostředek, sprej	1L	2.713,-
WAK-ZF-6	Biocidal ZF dezinfekční prostředek, sprej	6 x 1 L	11.844,-
WAK-ZF-12	Biocidal ZF dezinfekční prostředek, sprej	12 x 0,2L	9.531,-

Opatření: vyvarujte se kontaktu přípravku s pokožkou a očima

Likvidace: biologicky rozložitelný

Aktivní složky: kvartérní amonné sloučeniny - bez aldehydů!

Skladování: pokojová teplota

Kompatibilita s materiály: univerzální vybavení v inkubátorech a sterilizačních zařízeních

Bezpečnostní data:**1. Popis produktu**

Katalogové číslo: WAK-ZF-1; WAK-ZF-6; WAK-ZF-12

Název produktu: BIOCIDAL ZF™

Účel použití: dezinfekční prostředek k ochraně buněčných kultur před mikrobiální kontaminací.

2. Chemické přísady

Kvartérní amoniové sloučeniny, pomocné přísady.

3. Zdravotní rizika

Slabě dráždivý pro pokožku. Dráždí oči a sliznici. Nevdechujte stříkané aerosoly.

Při kontaktu s kůží: okamžitě omyjte pokožku vodou a mýdlem.

Při kontaktu s očima nebo sliznicí: vyplachujte důkladně po dobu 15 minut. Poradte se s lékařem.

Použijte vhodný ochranný oděv, aby bylo zabráněno kontaktu s tělem.

4. Postup první pomoci

Požítí: vypijte velké množství vody.

Nikdy nepodávejte nic do úst osobě v bezvědomí.

Nikdy se nesnažte donutit osobu v bezvědomí, aby zvracela.

Vyhledejte lékaře.

5. Nebezpečí požáru a výbuchu

Nehořlavé. Rozpustné ve vodě.

6. Postup při úniku obsahu prostředku

Vyčistěte uniklý obsah a opláchněte místo vodou.

7. Pokyny při zacházení

Vyhnete se kontaktu s očima a sliznicí. Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a brýle.

8. Skladování

Chraňte obal před poškozením. Uchovávejte v pokojových teplotách.

9. Fyzická data

Bod varu: 100°C

Vzhled: bezbarvá kapalina

Hodnota pH: 8,5 ± 0,5

Pach: nespecifikováno

Hmotnost: 0,99 ± 0,01 g / cm³

Rozpustnost: rozpustný ve vodě

Chemická stabilita: stabilní > pH 6

10. Stabilita produktu

Stabilní. Nebezpečné rozkladné produkty nejsou známy.

11. Toxikologické údaje

Potenciálně nebezpečný při vdechnutí nebo požití.

12. Metody likvidace odpadu

Biologicky rozložitelné.

13. Převážní požadavky

Žádné zvláštní pokyny.