

## 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. Ochrňuje buněčné kultury před mikrobiální kontaminací a zároveň nenapadá buněčnou kulturu. Buněčné kultury jsou tedy chráněné proti kontaminaci i dezinfekčním 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	1.591,-

**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 / cm<sup>3</sup>

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.