

AquaClean

Mikrobicidní přísada pro vodorozpustné kapaliny do vodních lázní.

AquaClean brání růstu bakterií, řas, hub a srážení anorganických solí.

AquaClean se prokazuje modrou barvou. Bakteriální kontaminace je indikována při odbarvení tekutiny.

AquaClean neobsahuje aldehydy nebo azidy.

Aplikace:

Přidejte 5 ml AquacClean do 1 litru tekutiny ve vodní lázni.

Obnovujte tekutinu a přísadu každé 4 týdny. V případě vyblednutí barvy tekutiny obnovujte dříve.



Další využití: jako přísada do vodních nádrží pro inkubátory v oblasti buněčných kultur (netěkavé účinné látky nenapadají buněčné kultury vzduchem).

Katalogové číslo	Popis produktu	Množství	Cena bez DPH
WAK-AQ-250-50l	AquaClean dezinfekce pro vodní lázně	250ml	2.449,-

Kat.#	WAK-AQ-250-50L 250 ml koncentrát dostatený pro 50 l tekutiny	Aktivní složky	povrchově aktivní látky kvartérní amonné sloučeniny komplexotvorná činidla
Opatření	zamezte kontaktu s pokožkou a Očima	Skladování	pokožková teplota
Likvidace	biologicky rozložitelný	Kompatibilita s materiály	univerzální s výjimkou hliníku a plexiskla

Data o bezpečnosti materiálu :**1. Popis produktu**

Katalogové číslo: WAK-AQ-250-50L

Název produktu: AquaClean

Účel použití: Mikrobicidní přísada pro vodorozpustné kapaliny do vodních lázní.

2. Chemické přísady

Komplexotvorné látky, kvartérní amoniové sloučeniny, povrchově aktivní látky, demineralizovaná voda.

3. Zdravotní rizika

Slabě dráždivý pro pokožku. Dráždí oči a sliznici.

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 a před slunečním zářením. Uchovávejte v pokojových teplotách.

9. Fyzická data

Bod varu: 100°C

Vzhled: modrá kapalina

Hodnota pH: 7.1

Pach: nespecifikováno

Hmotnost: 1.01 g/cm³

Rozpustnost: rozpustný ve vodě

Chemická stabilita: stabilní

10. Stabilita produktu

Stabilní při pokojové teplotě. Nedochází k rozkladu varem nebo odpařováním.

11. Toxikologické údaje

Potenciálně nebezpečný při požití.

12. Metody likvidace odpadu

Může být likvidován při ředění v poměru 1:200.

13. Převážní požadavky

Žádné zvláštní pokyny.