

Acryl AquaClean

Mikrobicidní přísada pro kapaliny ve vodních lázních, kompatibilní s akrylovým sklem a hliníkem.

Acryl AquaClean brání růstu bakterií, řas a hub.

Acryl AquaClean je dlouhodobě kompatibilní s vybavením obsahujícím akrylové sklo a hliníkové materiály.

Acryl AquaClean neobsahuje aldehydy nebo azidy.

Aplikace:

Přidejte 5 ml Acryl AquaClean do 1 litru tekutiny ve vodní lázni

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



Využitelné také jako přísada do vodních nádrží uvnitř inkubátorů buněčných kultur (netěkavé účinné látky nenapadají buněčné kultury vzduchem).

Katalogové číslo	Popis produktu	Množství	Cena bez DPH
WAK-AQA-250-50L	Acryl-AquaClean dezinfekce pro vodní lázně	250ml	4.297,-

Kat.#	WAK-AQA-250-50L 250 ml koncentrát dostatený pro 50 l tekutiny	Aktivní složky	povrchově aktivní látky ketony
Opatření	zamezte kontaktu s pokožkou a Očima	Skladování	pokožková teplota
Likvidace	biologicky rozložitelný	Kompatibilita s materiály	univerzální

Data o bezpečnosti materiálu

1. Popis produktu

Katalogové číslo: WAK-AQA-250-50L

Název produktu: Acryl AquaClean

Účel použití: Mikrobicidní přísada pro vodorozpustné kapaliny do vodních lázní. Kompatibilní s akrylovým sklem a hliníkem.

2. Chemické přísady

Ketony, povrchově aktivní látky.

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. Deaktivujte s 12% roztokem sodiumbisulfitu a opláchněte.

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: 6.8

Pach: nespecifikováno

Hmotnost: 1.01 g/cm³

Rozpustnost: rozpustný ve vodě

Chemická stabilita: stabilní

10. Stabilita produktu

V průběhu tepelného rozkladu mohou unikat malá množství kyseliny chlorovodíkové, NO_x a SO₂.

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.