

CADY CID 8593

Biozid

BESCHREIBUNG

Bei CADY CID 8593 handelt es sich um ein Biozid auf der Basis von Isothiazolinon. Es enthält keine VOC und ist extrem stabil (Licht, pH-Wert zwischen 2 und 9, Temperaturen unter 60 °C). CADY CID 8593 wirkt effizient gegen die Entstehung von Bakterien, Pilzen und Algen in industriellen Wasserkreisläufen.

Es handelt sich um ein nicht schäumendes Produkt mit einem breiten Wirkspektrum.

EINSATZGEBIETE

Halboffene Kühlsysteme
Papierfabriken
Schneidöle

VORGEHENSWEISE

Die Injektion des Produktes kann wie folgt durchgeführt werden:

Kontinuierlich oder in Intervallen mithilfe einer Dosierpumpe und im Verhältnis zum Zusatzwasser.

In einem Mal als Schockbehandlung direkt in den Kreislauf (wobei der Einsatz eines Dosieraggregats mit Chronometer empfohlen wird).

Das Produkt sollte unverdünnt verwendet werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Lesen Sie vor dem Umgang mit dem Produkt das Sicherheitsdatenblatt, informieren Sie das betreffende Personal und rüsten Sie es mit der entsprechenden Sicherheitsausrüstung aus.



DOSIERUNG

In Abhängigkeit der Anwendung 100 bis 200 mg / l (Schockdosis).

KONTROLLEN

925.117

Testset CADY CID : 1 – 3 mg Isothiazolin / l

925.118

Testkit Mikrobio : Messung der Keimzahl (Lieferfrist da beschränkte Haltbarkeit)

930.264

Testkit Hydrobio : Überwachung der Biofilm Bildung

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: blaue / hellgrüne Lösung.

Geruch: Charakteristischer Geruch.

Dichte: 1,03 bis 20 °C.

pH-Wert ca. 2

Zulassungen

Für die aktiven Wirkstoffe von CADY CID 8593 existieren die folgenden Zulassungen:

BgVV Kapitel 14 und 36, FDA 21 CFR 175.105, 176.170, 176.180 und 176.300. Anmeldung bei der amerikanischen Umweltschutzbehörde EPA Nr. 67071-10

Verpackung

CADY CID 8593 ist in Plastikbehältern mit 20, 60 und 200 kg Reingewicht erhältlich.

Andere Packungsgrößen können auf Anfrage geliefert werden.