

LABISAN 150

Bakterizid für wässrige Systeme



- universell einsetzbar in allen wässrigen System
- bekämpft Bakterien, Algen, Pilze, Hefen
- gute Langzeitwirkung
- **UV-beständig**

LABISAN 150 ist ein innovatives und wird, um Bakterien, Hefen, Pilze und Algen vorzubeugen.

LABISAN 150 ist UV-beständig und somit auch für offene Systeme geeignet. Anders als bei Chlor findet keine produktverzehrende Systeme beträgt 0,2 – 0,4%. Wirkung durch UV-Bestrahlung statt.

LABISAN 150 ist universell einsetzbar zum Schutz und Desinfektion aller wasserführenden Systeme, bis hin zu Klima- und Kühlkreisläufen.

LABISAN 150 garantiert durch minimale hochkonzentriertes Bakterizid, das eingesetzt Einsatzkonzentrationen lange Standzeiten und eine Verlängerung der Wartungsintervalle von direkt zu bekämpfen und neuem Wachstum z.B. Kühlwasserkreisläufen, Abdrückbecken oder Reinigungsflüssigkeiten. Optimale Wirksamkeit im pH-Bereich von 3 - 9, temperaturstabil bis 60°C.

Die Einsatzkonzentration für alle wässrigen

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.