

# 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 hochkonzentriertes Bakterizid, das eingesetzt wird, um Bakterien, Hefen, Pilze und Algen direkt zu bekämpfen und neuem Wachstum vorzubeugen.

**LABISAN 150** ist UV-beständig und somit auch für offene Systeme geeignet. Anders als bei Chlor findet keine produktverzehrende 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 Einsatzkonzentrationen lange Standzeiten und eine Verlängerung der Wartungsintervalle von z.B. Kühlwasserkreisläufen, Abdruckbecken oder Reinigungsflüssigkeiten. Optimale Wirksamkeit im pH-Bereich von 3 - 9, temperaturstabil bis 60°C.

Die Einsatzkonzentration für alle wässrigen Systeme beträgt 0,2 – 0,4%.

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

WIEDS ECOCHEM AG  
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg  
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59  
Internet: [www.wieds.de](http://www.wieds.de) · e-mail: [ewi@wieds.de](mailto:ewi@wieds.de)

Vertretung: