








Biozide



Biozide als wirkungsvoller Schutz vor Algen, Bakterien, Hefe- sowie Schimmelpilzen.

Durch antimikrobielle Wirkstoffe wird die Qualität von Produkten verlängert und deren Funktion gesichert.

Anwendungsgebiete

- | | |
|---|---|
|  Bauchemikalien |  Kühlschmierstoffe |
|  Detergenzien |  Mineral Slurries |
|  Farben & Lacke |  Polymer Emulsionen |
|  Klebstoffe |  Prozesswasser |

Wirkstofftypen

- | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| • Benzylhemiformal | • DGH | • OIT |
| • BIT | • Diuron | • OPP |
| • Bronopol | • EDDM | • Propiconazol |
| • CMIT / MIT | • IPBC | • Thiabendazol |
| • CMK | • MIT | • Zinkpyrithion |
| • DBDCB | • Natriumpyrithion | |

Die Wirkstoffe sind einzeln und als Kombinationsprodukt erhältlich.

Unsere Stärken

- Breites Produktportfolio
- Chemisch-technische Beratung
- Mikrobiologische Laboranalysen
- Kundenspezifische Evaluationsmethoden
- Betriebshygiene und bedarfsgerechtes Training

IMPAG Gruppe Hauptsitz
Schweiz / Zürich

**Vertrieb durch
IMPAG AG**
Räffelstrasse 12
8045 Zürich
Schweiz

Tel: +41 43 499 25 00
Fax: +41 43 499 25 01
E-Mail: info@impag.ch
Web: www.impag.ch

IMPAG Gruppe Niederlassungen
Schweiz / Zürich – www.impag.ch
Deutschland / Offenbach – www.impag.de
Frankreich / Nancy – www.impag.fr
Polen / Warschau – www.impag.pl
Österreich / Wien – www.impag.at