



IMPABOOST

**Biozide
reduzieren**
mit
IMPABOOST

Einführung

Wozu braucht es IMPABOOST?

- Zunehmend restriktivere Biozidverordnungen
- Kurz- bis mittelfristig keine neuen Wirkstoffe
- Trend zu kennzeichnungsfreien, umweltbewussten Endprodukten

Was ist IMPABOOST?

- Umweltfreundliches Produkt
- Reduziert die Biozidmenge bei gleichbleibender Konservierungswirkung
- IMPABOOST selbst wirkt nicht als Biozid

Varianten

- IMPABOOST MT-A
- IMPABOOST MT-B (VOC / SVOC frei)
- IMPABOOST MT-C
- IMPABOOST MT-C1
- IMPABOOST MT-F
- IMPABOOST MT-O

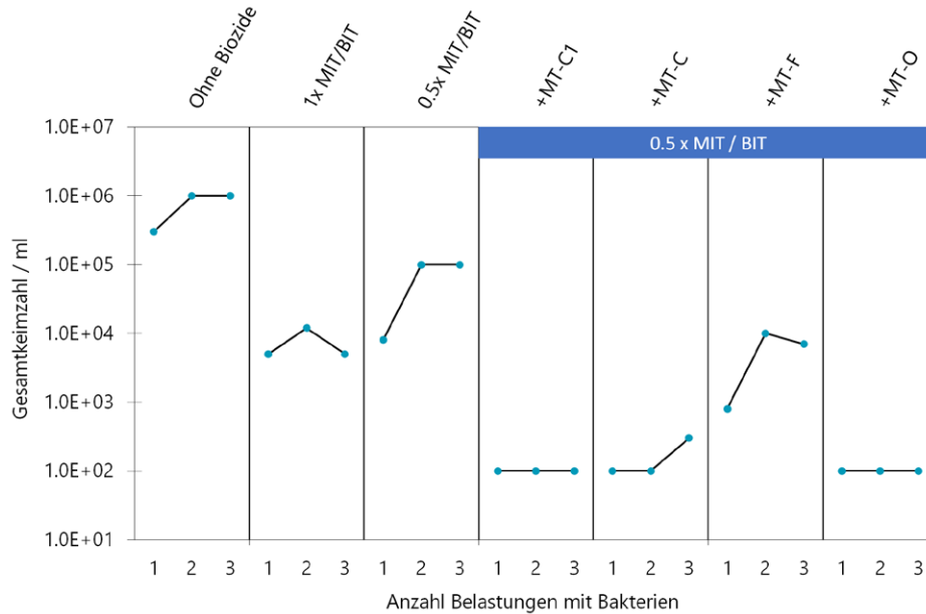
Anwendungsgebiete

- Bindemittel
- Farben, Lacke und Klebstoffe
- Papier & Karton
- Schmiermittel & Kühlschmierstoffe
- Slurries
- Wasch- und Reinigungsmittel
- Wasseraufbereitung

Beispielanalysen typischer Anwendungen

Dispersionsfarbe (Topfkonservierung)

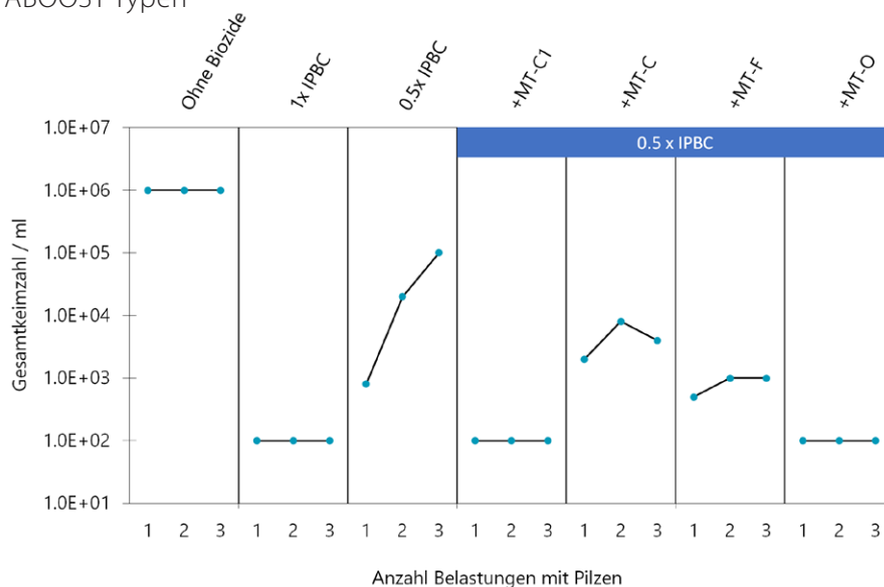
Belastungstest mit Bakterien einer Dispersionsfarbe mit MIT/BIT in Kombination mit unseren IMPABOOST Typen:



IMPABOOST MT-C1, MT-C, MT-F und MT-O ermöglichen eine Reduktion der Biozide um bis zu 50%.

Kunstharpuz (Filmkonservierung)

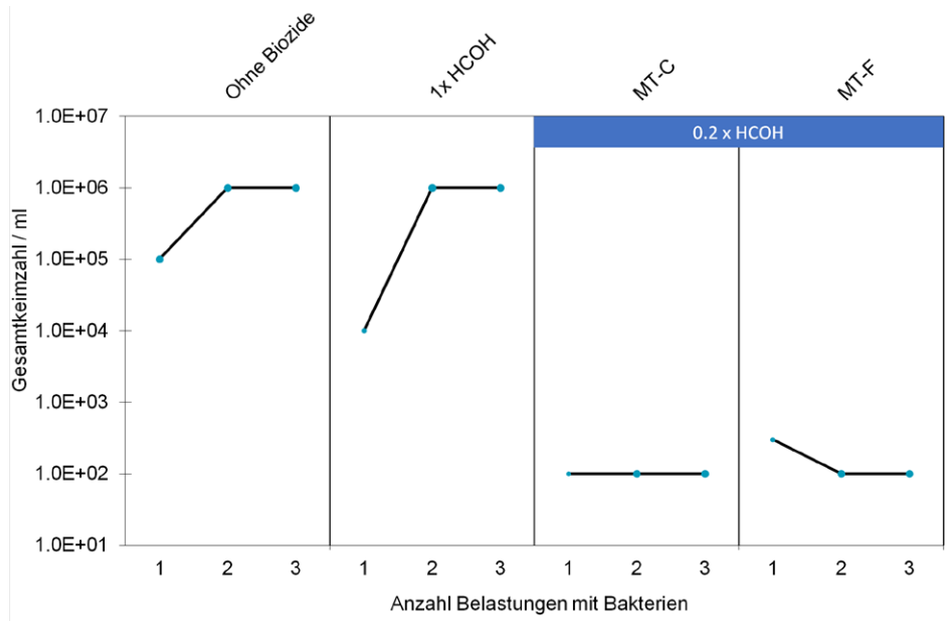
Belastungstest mit Pilzen eines Kunstharpuzes mit IPBC in Kombination mit unseren IMPABOOST Typen



IMPABOOST MT-C1 und MT-O reduzieren die Einsatzmenge an IPBC um ca. 50%.

Wässrige Klebstoffe

Belastungstest mit Bakterien von wasserbasiertem Klebstoff mit einem Formaldehydabspalter und unseren IMPABOOST Typen:



IMPABOOST MT-C und MT-F ermöglichen eine deutliche Reduktion der Einsatzmenge von HCOH.

Bei Bedarf können in Zusammenarbeit mit einem mikrobiologischen Labor diverse Keimbelastungstests durchgeführt werden.

Bei Musterwünschen oder weiteren Fragen stehen unsere Experten des Bereichs Performance Chemicals gerne zur Verfügung.

Ihr Kontakt für die Schweiz:

IMPAG AG
Business Unit Performance Chemicals
Räffelstrasse 12
8045 Zürich, Schweiz
Tel.: +41 43 499 25 00
E-mail: info@impag.ch
Web: www.impag.ch

Ihr Kontakt für Deutschland:

IMPAG GmbH
Business Unit Chemicals
Fritz-Remy-Str. 25
63071 Offenbach, Deutschland
Tel.: +49 69 850 008-0
E-mail: chemie@impag.de
Web: www.impag.de

Ihr Kontakt für Österreich:

IMPAG GmbH
Wien, Österreich
Tel.: +43 1 907 39 13 300
E-mail: info@impag.at
Web: www.impag.at



Flyer online