



**Ionpure** antimicrobiano atóxico inorgânico de prolongada duração  
Íons de Prata inseridos em vidro Borossilicato  
Fungicida se adicionado em maior teor  
Alta transparência  
Atua por sublimação  
Resistente até 500° C  
Diversas opções disponíveis  
Tipos com aprovação FDA

Algumas opções:

- ✓ Ionpure Hybrid
- ✓ Ionpure IPM
- ✓ Ionpure IZA
- ✓ Ionpure JCF
- ✓ Ionpure NDC
- ✓ Ionpure WJC
- ✓ Ionpure WPA



**Aplicações em geral:** Para sistemas base água e solvente, tinta pó, tintas industriais, plásticos, têxteis, fibras, cosméticos e diversas outras aplicações

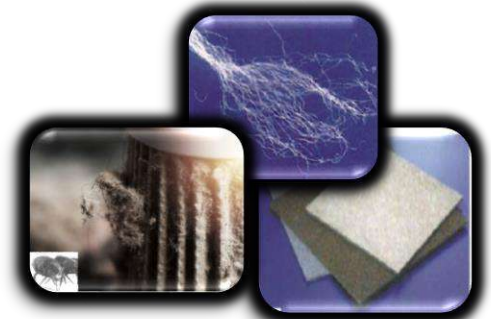
## ANTIMICROBIANO ATÓXICO

### CARACTERÍSTICAS DO IONPURE

- ✓ Efeito Antimicrobiano
- ✓ A base de íons de prata
- ✓ Durabilidade superior a 10 anos
- ✓ Antidescoloração
- ✓ Protege por Sublimação
- ✓ Compatível com diversas resinas
- ✓ Alta performance a baixa concentração
- ✓ Alto nível de segurança
- ✓ Transparência
- ✓ Inorgânico
- ✓ Resistente a temperatura superior a 500°C
- ✓ Pode ser usado em todos os tipos de tintas
- ✓ É Fornecido na Linha Standard e ou FDA

**Aplicações:** Tintas, Pisos, equipamentos Hospitalares, Roupas estéreis, sanitários, entre outros.

### CARACTERÍSTICAS DO SEGUROCERA



- ✓ Elimina ácaros através da volatilidade de neurotoxinas
- ✓ Composto de Ácido Bórico e Cerâmico
- ✓ Muito seguro a saúde humana
- ✓ Altíssima durabilidade
- ✓ Ideal para ambientes Herméticos
- ✓ Resistente a temperatura superior a 500°C
- ✓ Sem odor, não volátil
- ✓ Possui alto nível de segurança

**Aplicações em geral :** Tecido base -carpete /tapete /Fibras PP não-tecido - Pano de tecido em PP,entre outros.

## CARACTERÍSTICAS DO DESODORIZANTE

- ✓ A base de vidro para redução de odores desagradáveis, mesmo em alta umidade
- ✓ Oferece resistência ao calor
- ✓ Pode ser inserido em resina (filme Plástico), adequado para tinta de banheiro público
- ✓ Para odores sulfúricos e ácidos graxos inferiores
- ✓ Para amônia e trimetilamina