

## OXA-VITREX BRILL

### Abrilhantador anti-gota para máquinas e túneis de lavagem de Louça, de baixa espuma

**Composição** Produto líquido formulado à base de tensoactivos, humectantes, dispersantes e anti-espumantes.

**Características** OXA-VITREX BRILL exerce um efeito hidrofugante sobre a superfície da loiça: este efeito juntamente com a diminuição da tensão superficial da solução de lavagem, permite uma secagem rápida e sem vestígios de gotas na loiça. Graças a sua especial formulação, a solução de lavagem dosificada com OXA-VITREX BRILL controla a espuma em condições difíceis (baixa temperatura de lavagem, águas moles, sujidade espumagênea...)  
OXA-VITREX BRILL foi formulada para actuar eficazmente com a nossa gama de produtos de loiça OXA-DUROMAX, se forem utilizados outros produtos podem aparecer incompatibilidades que reduzem a sua eficácia.

**Aplicações** OXA-VITREX BRILL foi desenhado para uso exclusivo no processo de enxaguamento e secagem da loiça, cristais e porcelanas em máquinas de lavagem de loiça automáticas, sendo dosificado através da caldeira de enxaguamento.

**Modo de Emprego** OXA-VITREX BRILL utiliza-se exclusivamente dosificando através de dosificador automático da própria máquina de lavagem ou por instalação de um dosificador para esse fim.  
A dose recomendada oscila entre 0,5 e 1 grama/litro.  
A temperatura da caldeira deve estar entre 60° e 80°.

**ATENÇÃO:** OXA-VITREX BRILL não actua se for adicionado na cuba de lavagem.

**Dados técnicos**

Aspecto:	Líquido transparente azul
Densidade:	1,02
Tensão superficial: (20.º, sol. Aquosa a 2g/l)	36 dynas/cm <sup>2</sup>
Carácter:	Ácido débil.

*Produto biodegradável, cumpre o regulamento CE N° 648/2004 sobre Detergentes.*

**Embalagens** Embalagens de Plástico de 5 Kgs, 10 Kgs e 25 Kgs.

**Higiene e Segurança** Produto não perigoso.  
Não se requerem precauções especiais para a sua manipulação.  
Para mais informações, consultar a folha de dados de Segurança do produto

Registo sanitário nº 37.00018/B

Revisão 13.02.07