



Rinse Dry PC

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Rinse Dry PC pode ser utilizado como aditivo na indústria de alimentos e bebidas, na água de enxágüe final, pós higienização de superfícies de vidro, plásticas, metálicas e cerâmicas, tais como garrafas, garrafões, bandejas caixas e revestimentos cerâmicos.

BENEFÍCIOS

- ◆ Redução do consumo de água de enxágüe.
- ◆ Maior utilização do material higienizado, secando-o mais rápido.
- ◆ Menor geração de efluentes.
- ◆ Melhor aparência das superfícies higienizadas.
- ◆ Altamente concentrado, reduzindo impactos em efluentes.
- ◆ Maior vida útil das superfícies higienizadas.

PROPRIEDADES

Estado físico _____	Líquido límpido
Cor _____	Verde
Odor _____	Característico
Densidade (25°C) _____	1,005 - 1,025 g/cm ³
pH 100% _____	7,5 - 8,5

DIREÇÕES DE USO

Após o processo de higienização, deve-se aplicar 0,03 a 0,10% de Rinse Dry PC à água do último enxágüe.

Use equipamento dosador Ecolab.

Consulte seu especialista Ecolab para instruções de uso específicas.