



# EKO SHAMPOLL CERA

## Detergente Neutro Concentrado com cera para lavagem de veículos

**EKO SHAMPOLL CERA** é um detergente concentrado com cera , com poderosa ação detergente, desengordurante, indicado para lavagem de veículos e superfícies pintadas de veículos, fornecendo brilho após o enxágüe .

**EKO SHAMPOLL CERA** possui pH neutro o que lhe assegura um suave tratamento com as mãos.

**EKO SHAMPOLL CERA** limpa automóveis , motocicletas e cabines de caminhões fornecendo limpeza e brilho com tensoativos biodegradáveis e de fácil enxágüe.

### **Instruções de uso:**

**EKO SHAMPOLL CERA** pode ser usado diluído em água até 1:30, 1:40 e 1:60 de acordo com a sujidade encontrada , dependendo do grau de sujidade das louças e utensílios.

**EKO SHAMPOLL CERA** pode ser usado à temperatura ambiente ou através de shampooeira formando um espuma espessa sobre o veículo o que facilita a sua aplicação e facilidade na lavagem com uso de esponja . Em seguida enxágüe com água limpa de preferência com auxílio de uma máquina de pressão tipo Kartcher ou similar.

### **Vantagens:**

- **EKO SHAMPOLL CERA** seca e não deixa manchas nos veículos.
- **EKO SHAMPOLL CERA** não possui essência podendo ser utilizado nas mais diversas aplicações.
- **EKO SHAMPOLL CERA** é biodegradável.

### **Características físico - químicas:**

Aparência: Líquido viscoso, amarelo

Densidade, 25 °C : ca. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

pH concentrado : 8 +/- 2

### **Assistência Técnica:**

O departamento técnico da **EKOTEK** está à sua disposição para quaisquer esclarecimentos e para auxiliá-lo a tornar seu sistema de limpeza mais eficiente e econômico, obedecendo a nossa meta de valorizar o homem

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.