

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**CEMTOK**  
**ADVANTAGE**  
EMOLIENTE ALCALINO



**COMPOSIÇÃO:** Mistura de agentes umectantes, tensoativos, emulsificante, sequestrante e fragrância, estabilizados em uma base aquosa estável.

**UTILIZAÇÃO:** Utilizado como detergente concentrado, multipropósito, para lavagens automotivas (carros, ônibus, caminhões, vagões e tratores), chassis de caminhões, máquinas, equipamentos. Pode ser usado também em pisos industriais, pastilhas e fachadas, inclusive em lonas e pistas de postos de gasolina.

## PROPRIEDADES TÍPICAS:

| PROPRIEDADE TÍPICAS  | NORMA       | UNIDADES        | PADRÃO  |
|----------------------|-------------|-----------------|---|
| APARÊNCIA            |             | VISUAL          | Líquido Transparente  |
| COR                  |             | VISUAL          | AMBAR / AZUL  |
| ODOR                 |             | OLFATIVO        | Característico  |
| PH solução 1%        | ASTM/D 1172 |                 | 12,0  |
| MASSA ESPECÍFICA     | ASTM/D 1247 | g/ml            | 1,070 -1,010  |
| VISCOSIDADE          | ASTM/D 4287 | Cps ( copo F 4) | 3:00 min.   |
| PONTO DE EBULIÇÃO    | ASTM/D 4287 | °C              | 100   |
| POLIMERIZAÇÃO        |             |                 | Não Ocorre  |
| SOLUBILIDADE EM ÁGUA |             | %               | 100   |
| BIODEGRABILIDADE     |             | %               | Ecoeficiente  |
| ESTABILIDADE         |             |                 | Estável por 12 meses sob condições normais de estocagem em embalagem original |
| PRAZO DE VALIDADE    |             | Meses           | 12 Meses  |
| GRUPO QUIMICO        |             |                 | Tensoativo Iônico   |
| TIPO DE EMBALAGEM    |             |                 | Plástica  |
| CORROSIVIDADE        |             |                 | Não Ocorre  |
| CARGA IÔNICA         |             |                 | Aniônico  |

**INSTRUÇÕES DE USO:** Use o produto diluído com água na proporção até 50 partes de água, de acordo com o teor de sujeira e oleosidade necessária para limpeza. Aplique-o diretamente sobre a superfície, deixando-o agir por um período de até 3 minutos, em seguida lave com jato de pressão ou esfregue com esponja, escova ou outro equipamento apropriado.

Informações Adicionais: Todo processo e recomendações para uso e consumo de nossos produtos derivam de nossas melhores experiências, desde ensaios em laboratórios até aplicações práticas de modo geral. Situações não previstas requerem melhores avaliações de nosso Departamento Técnico. A utilização e Consumo diferente de nossas especificações, contidas neste boletim isenta-nos de toda e qualquer responsabilidade por perdas e danos. Para maiores informações em caso de dúvidas favor contatar-nos através do telefone: (11) 3858-7077.