



Oleak Indústria e Comércio Ltda.

**Relatório de Análises**

**Lote: 55413**

Produto: **30197122** - KCP Scott Higienizador de Assentos  
Tanque: Misturador 1  
Quantidade entregue: 3.474 cx  
Nota fiscal: 0021256 de 20 de junho de 2016.

Data: 09/06/2016  
Volume: 5000 litros  
Fabricação: junho/16  
Validade: junho/18

| <u>PROPRIEDADE</u>        | <u>UNIDADE</u> | <u>ESPECIFICAÇÃO</u>  | <u>MÉTODO</u>   | <u>RESULTADO</u>      |
|---------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| Densidade a 25/4° C       | g/cm3          | 0,920/0,960           | ABNT MB 104     | 0,955                 |
| Teor Mat. Ativa Catiônica | %              | 1,00/1,15             | BRAF0912        | 1,10                  |
| pH (produto puro 25° C)   | -              | 7,00/8,50             | Potenciométrico | 7,29                  |
| Aspecto                   | -              | Líquido límpido       | MAO 0285        | Líquido límpido       |
| Cor                       | -              | Incolor transp.       | MAO 0285D       | Incolor transp.       |
| Odor                      | -              | Caract. da fragrância | MAO 0223D       | Caract. da fragrância |

Análises efetuadas no Laboratório de Controle de Qualidade da Oleak Indústria e Comércio Ltda.

**Contagem Total de Microrganismos Aeróbios Mesófilos Totais**

Foram realizados pela técnica POUR PLATE, onde 10mL da amostra foi neutralizada em 90mL de Letheen/Tween, um mL dessa diluição foi inoculada em meios de cultura, *TSA* para bactérias e em *Ágar Sabouraud* para fungos.

**Resultados microbiológicos**

| <i>LOTE</i> | <i>DESCRIÇÃO</i>                                      | <i>CONTAGEM (UFC/mL)</i> |               |
|-------------|---|--------------------------|---------------|
|             |   | <i>BACTÉRIAS</i>         | <i>FUNGOS</i> |
| 55413       | KCP Scott Higienizador de Assentos - Validade 06/2018 | <10                      | <10           |

**Pesquisa de patógenos**

| <i>Amostra</i> | <i>Pesquisa em 1mL</i>       |                          |                         |                               |
|----------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
|                | <i>Staphylococcus aureus</i> | <i>Coliformes totais</i> | <i>Escherichia coli</i> | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 55413          | Ausência                     | Ausência                 | Ausência                | Ausência                      |

Os patógenos pesquisados são parâmetros de aceitação para a Portaria 481.

Análises efetuadas no Laboratório de Microbiologia da Arch Química Brasil Ltda.

**CONCLUSÃO:**  
**PRODUTO APROVADO**

Cecílio Antonio Neto  
Engenheiro Químico – CRQ 4º Região  
Registro nº 04308189  
Cotia, 21 de junho de 2016