

	Oleak Indústria e Comércio Ltda.
	<b>Relatório de Análises</b>
	<b>Lote: 55413</b>

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 trasnp.	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 Lethen/Tween, um mL dessa diluição foi inoculada em meios de cultura, TSA para bactérias e em Ágar Sabouraud para fungos.

### Resultados microbiológicos

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

### Pesquisa de patógenos

Amostra	Pesquisa em 1mL			
	<i>Staphylococcus aureus</i>	Coliformes totais	<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**

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