

ADENDO Nº 01

HOMOLOGAÇÃO DE MARCAS

A Comissão de Licitação designada por intermédio da Portaria SESC DR/Nº 1169/2025, com base no item 6.17 do instrumento convocatório, *in verbis*:

*6.17 - As empresas que não comercializarem as marcas citadas no anexo I, poderão fornecer ao SESC amostras dos produtos sem ônus até às 17:00 do dia 12/05/2023, com todas as informações técnicas dos produtos para que a equipe do SESC possa analisar e julgar o produto/material.*

**Informar a homologação de marcas**, conforme as amostras apresentadas pelas seguintes empresas: a) Neoclean Varejo E Atacado De Produtos De Higiene Ltda– CNPJ: 43.813.735-0001-47; b) M R Neves Pereira CNPJ: 14.979.440/0001-47 e c) Santa Helena Comercio E Serviços Ltda CNPJ: 53.823.871/0001-71, e, aprovada pela área técnica, após as devidas análises.

Sendo assim, foram acrescidas as seguintes marcas dos referidos itens do referido processo licitatório:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS	MEDIDAS	QTD	MARCAS HOMOLOGADAS
1	CERA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE CONCENTRADA 5LT. COMPOSIÇÃO: Agente formador de filme, plastificante, Polímero Acrílico, Cera de Polietileno, Resina Nivelante, adjuvante, coadjuvante, agente nivelador, Tensoativo Fluorado, Plastificante, Coalescente, Antiespumante e conservante e veículo. Aspecto: Líquido leitoso pH: 8,0- 11,0 Teor de Sólidos Não Voláteis: 15,0 – 21,0%. Produto Registrado na Anvisa. RENDIMENTO: 80 a 100 M <sup>2</sup> POR LITRO. Registrado na Anvisa	GALÃO	200	DIVERSEY
3	<b>BASE SELADORA GALÃO 05 LITROS: COMPOSIÇÃO:</b> Resina acrílica estirenada metalizada, Polímero Acrílico, Tensoativo Fluorado, Plastificante, Conservante, Coadjuvantes, Coalescente, Antiespumante agente emulsionantes, Fluorado, Agente Formador de Filme, e Veículo. Aspecto: Líquido Cor: Branco pH: 6,5 - 10,50 Densidade (g/mL): 1,01 a 1,025 g/mL Teor de Sólidos Não Voláteis: 14,0 – 18,0%. Rendimento de 50 a 90 m <sup>2</sup> /L. Produto Registrado na Anvis	GALÃO	130	DIVERSEY
4	<b>DETERGENTE/DESENGORDURANTE LIMPEZA PESADA CONCENTRADO com diluição 5 a 30% Galão 05 lts.</b> COMPOSIÇÃO: Alquilbenzeno Linear Sulfonato de Sódio, Solvente, Alcalinizantes, Biodegradável, Alquil Benzeno, Sequestrantes, Coadjuvantes, Corante e Veículo Aspecto: Líquido Viscoso pH: 8,0 - 14,0 Densidade (g/ml): 1,10 a 1,040 Produto Registrado na Anvisa	GALÃO	200	DIVERSEY
6	<b>DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO AMONIACAL- 5 Lt.</b> COMPOSIÇÃO: Alquilbenzeno Linear Sulfonato de Sódio, Hidróxido de amônio, ácido sulfônico, neutralizante. Espessante, Alcalinizante, adjuvante, opacificante, conservante e veículo. Rendimento 1:100 pH: 9,5 – 12-0 Densidade (g/ml): 1,0 – 1,04	GALÃO	500	LIMSEPT

	Produto			
7	<b>DETERGENTE 2 EM 1 – DESINFETANTE E DETERGENTE DE UTILIZAÇÃO MANUAL - 5 LTs ASPECTO:</b> LÍQUIDO LÍMPIDO PH (PURO): MÍNIMO 7,0 VISCOSIDADE: MÍNIMO 600 MIN DENSIDADE (25°C): MÍNIMO 1,00 G/ML PRINCÍPIO ATIVO: LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO – BIODEGRADÁVEL. Produto Registrado na Anvisa	GALÃO	500	DIVERSEY LIMSEPT
8	<b>DETERGENTE NEUTRO PARA LIMPEZA GERAL S/ PERFUME -5 LITROS DILUIÇÃO:</b> 500 ml / 10 LITROS. Composição: Alquil Benzeno Sulfônico Linear, tensoativo não iônico, Ácido, 3aurel éter sulfato de sódio, neutralizantes, espessantes, Alcalinizante, Conservante, Tensoativo Aniônico, aditivo, glicerina, coadjuvante, conservante, Agente de Controle de pH, Estabilizante, Sequestrante, Coadjuvante, corante, solvente e veículo Aspecto: Líquido pH: 7,0 – 10,0 Densidades (g/ml): 1,08 – 1,12 g/ml Concentração (%): 14,0 – 19,0 Viscosidade Copo Ford Fuso: 1' – 7' Produto Registrado na Anvisa	GALÃO	600	LIMSEPT
10	<b>LIMPA VIDROS CONCENTRADO - 5 LITROS.</b> Composição Química: Álcool etílico, butilglicol, Dodecil Benzeno Sulfonato de sódio, Alcalinizantes, Sequestrante, Solventes, Tensoativo não iônico, Coadjuvante, Conservante, nonilfenol etoxilado, controle de pH, fragrância, corante e veículo. Aspecto: Líquido límpido pH: 9,0 – 11,0 Densidade (g/ml): 0,98 – 1,01 Produto Registrado na anvisa	GALÃO	100	DIVERSEY LIMSEPT
11	<b>DETERGENTE PARA MÁQUINA DE Lavar LOUÇAS LIMPEZA - 5 LT COMPOSIÇÃO:</b> Veículo, Alcalinizantes e Sequestrante, Hidróxido de Sódio, Dispersante, Conservante, Sequestrante Coadjuvantes Aspecto: Líquido pH: .10,0 – 14,0 Densidade (g/mL): 1,03 - 1,030 g/mL Produto Registrado na Anvisa	GALÃO	50	LIMSEPT AUDAX
12	<b>SECANTE ABRILHANTADOR PARA MÁQUINA DE Lavar LOUÇAS - 5 LT COMPOSIÇÃO:</b> Solventes, Tensoativo Aniônico, Regulador de pH, Sequestrante e Veículo Aspecto: Líquido pH: 2,1 a 5,5 Densidade (g/mL): 0,980 a 1,010 g/mL Produto Registrado na Anvisa	GALÃO	65	LIMSEPT AUDAX

Todas as demais condições do instrumento convocatório permanecem inalteradas.

Palmas/TO, 21 de fevereiro de 2025.

Isabella Lindsy Souza Silva  
Presidente/Membro da CPL

## ADENDO produto de limpeza.pdf

Documento número #4fea4bf1-bf45-4e9c-b776-3778590be9a0

Hash do documento original (SHA256): 42015c26cc16e1107e16055d1a1dc75784d3fbe0f4a74de4d41f8e929a26aaaf

## Assinaturas

 Isabella Lindsy Souza Silva

Assinou em 21 fev 2025 às 17:30:49

## Log

21 fev 2025, 17:30:06	Operador com email gestaodecontratos@sescto.com.br na Conta 519242cb-83a7-4202-a85c-e51b6135f16a criou este documento número 4fea4bf1-bf45-4e9c-b776-3778590be9a0. Data limite para assinatura do documento: 23 de março de 2025 (17:30). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
21 fev 2025, 17:30:19	Operador com email gestaodecontratos@sescto.com.br na Conta 519242cb-83a7-4202-a85c-e51b6135f16a adicionou à Lista de Assinatura: ilsilva@sescto.com.br para assinar, via E-mail.  Pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Isabella Lindsy Souza Silva.
21 fev 2025, 17:30:49	Isabella Lindsy Souza Silva assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail ilsilva@sescto.com.br. IP: 177.126.90.42. Componente de assinatura versão 1.1132.0 disponibilizado em <a href="https://app.clicksign.com">https://app.clicksign.com</a> .
21 fev 2025, 17:30:50	Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 4fea4bf1-bf45-4e9c-b776-3778590be9a0.



Documento assinado com validade jurídica.

Para conferir a validade, acesse <https://www.clicksign.com/validador> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.  
As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº 4fea4bf1-bf45-4e9c-b776-3778590be9a0, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em [www.clicksign.com](http://www.clicksign.com).