



linha institucional

industrial

BOLETIM TÉCNICO

# T GLASS

Limpa vidros  
concentrado

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351.091233/2018-91 / Aut. Func. / M.S. 3.05.215-1

Limpa concentrado eficaz na remoção de manchas e sujeiras de superfícies lisas, incluindo as de fuligem, poluição e as provenientes da oleosidade natural das mãos. Proporciona brilho e retarda a aderência de sujeiras pela formação de uma película protetora sobre a região aplicada.

**INDICAÇÃO:**

Indicado para a limpeza de vidros comuns, blindex, espelhos, inox, painéis de elevadores e superfícies lisas. Pode ser aplicado em Ipods, tablets, televisores, celulares, notebooks, monitores em geral, óculos e câmeras.

**RESTRIÇÃO:**

Aplicar somente sobre superfícies não porosas.

**MODO DE USAR:**

Aplicar o produto diluído com o auxílio de um pulverizador, pano ou esponja. Remover a emulsão com um pano limpo e seco ou papel toalha. Repetir o procedimento, se necessário. Para a limpeza de aparelhos eletrônicos, aplique em uma toalha de microfibra limpa e seca. Passe na superfície a ser limpa. Em seguida, seque-a completamente.

**DILUIÇÃO E RENDIMENTO:**

Proporção (produto:água)	Ação	Rendimento (Aplicações/litro de produto)
1:20	Sujidade leve (manutenção diária) e limpeza de aparelhos eletrônicos	20
1:10	Sujidade moderada (superfícies encardidas ou engorduradas)	10
1:5	Sujidade pesada (superfícies extremamente encardidas ou com elevada camada de gordura)	5

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

Aspecto:	Líquido
Cor:	Azul
Odor:	Característico
pH:	de 9,5 a 10,5
Peso específico (g.cm <sup>-3</sup> ):	de 0,9800 a 1,0000
Composição:	Veículo, ativo, solvente, lauril éter sulfato de sódio, coadjuvante, ajuste de pH e corante
Princípio ativo:	Butil glicol
Teor de sólidos (%):	de 5,0 a 7,0

**VALIDADE A PARTIR DA FABRICAÇÃO:**

24 meses

**EMBALAGEM:**

Galão 5 litros

**ARMAZENAMENTO:**

Conservar o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor.

**INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:**

Não ingerir. Usar luvas e óculos de proteção para sua aplicação. Evite inalação ou aspiração. Evite contato com a pele.

Atualizado por: Matheus R. Sanches 05/10/2021