

3M Cuidado Institucional

Lançamento Scotch Brite Flex

Valter Montanari – Serviço Técnico



DISPENSADOR

■ Simple

- *Troca de diferentes produtos químicos em segundos*
- *Fácil uso - somente girar e encher*
- *Automático com 2 diluições*
 - *3,8 L/min*
 - *11,4 L/min*

■ Versátil

- *Somente 1 dispensador para todos os produtos Químicos Concentra*
- *Facilmente montado*
 - *parafusado ou colado no suporte - para parede*
 - *fixado em um balde ou carrinho operacional*
- *desconectado rapidamente*



■ Compacto

- *adaptável em qualquer lugar*
- *pequeno espaço para fixação*
- *Sistema de engate-rápido*

■ Seguro

- *Válvula para enxágüe do dispensador*
- *Sem contato com o produto químico concentrado*
- *Mangueiras para diluição alta ou baixa*



PRODUTOS	CARACTERÍSTICAS	VANTAGENS	PROVAS
<p>Detergente Neutro 3A</p>	<p>Produto diluído</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pH neutro ➤ Princípios ativos <p>Surfactante Anti-espumante Solvente</p> <p>Aplicação</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Limpeza diária de pisos em geral ➤ Utilizado também vidros, fórmicas, etc. <p>Diluição aproximada</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 780 litros 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Segurança ➤ Identificação visual ➤ Fácil diluição ➤ Economia ➤ Transporte ➤ Armazenagem ➤ Cor do produto <p>diluído muito similar ao concentrado</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Demonstração prática ➤ Notificação do M.S. <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>

Não ataca pisos tratados com ceras ou impermeabilizantes

PRODUTOS	CARACTERÍSTICAS	VANTAGENS	PROVAS
<p>Desinfetante Quaternário 4ª Geração 5A</p>	<p>Produto diluído</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pH alcalino ➤ Princípio ativo <p>Sais Quaternário de Amônio</p> <p>Aplicação</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Limpa e desinfeta ao mesmo tempo ➤ Hospitais, banheiros e vestiários em geral <p>Diluição aproximada</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 480 litros 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Segurança ➤ Identificação visual ➤ Fácil diluição ➤ Economia ➤ Transporte ➤ Armazenagem ➤ Cor do produto diluído muito similar ao concentrado 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Demonstração prática ➤ Registro M.S. <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>

PRODUTOS	CARACTERÍSTICAS	VANTAGENS	PROVAS
<p>Multiuso 8B</p>	<p>Produto diluído</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pH alcalino ➤ Princípio ativo <p>Surfactante Solvente</p> <p>Aplicação</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Limpa diária de superfícies em geral como: vidros, plásticos, fórmicas, portas, paredes, mesas, etc. <p>Diluição aproximada</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 132 litros 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Segurança ➤ Identificação visual ➤ Fácil diluição ➤ Economia ➤ Transporte ➤ Armazenagem ➤ Cor do produto diluído muito similar ao concentrado 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Demonstração prática ➤ Notificação do M.S. <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: right;"> </div>

PRODUTOS	CARACTERÍSTICAS	VANTAGENS	PROVAS
<p>Limpa Vidros 1B</p>	<p>Produto diluído</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pH alcalino ➤ Princípios ativos <p>Surfactante Solvente</p> <p>Aplicação</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Limpeza diária de vidros em geral ➤ Utilizado também em aço inox, espelhos, cerâmicas, cromados, etc. <p>Diluição aproximada</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 112 litros 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Segurança ➤ Identificação visual ➤ Fácil diluição ➤ Economia ➤ Transporte ➤ Armazenagem ➤ Cor do produto diluído muito similar ao concentrado <p style="text-align: center;">Não ataca pisos tratados com ceras ou impermeabilizantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Demonstração prática ➤ Notificação do M.S. <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">  </div>

PRODUTOS	CARACTERÍSTICAS	VANTAGENS	PROVAS
<p>Limpa Banheiro 4B</p>	<p>Produto diluído</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pH ácido ➤ Princípios ativos <p>Ácidos orgânicos Solvente</p> <p>Aplicação</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Limpa e remove resíduos de gordura e depósitos de mineral de água dura ➤ Peças de porcelana, plásticos, metais e pisos <p>Diluição aproximada</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 102 litros 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Segurança ➤ Identificação visual ➤ Fácil diluição ➤ Economia ➤ Transporte ➤ Armazenagem ➤ Cor do produto diluído muito similar ao concentrado 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Demonstração prática ➤ Notificação do M.S. 

Não utilizar em superfícies de mármore



INTALAÇÃO

- Pré-teste: abrir a torneira totalmente e encher um frasco de 2 litros - tempo = 8 segundos no máximo.
 - *acima de 8 segundos – o produto irá sair muito diluído*
- Conectar o dispensador em uma torneira (rosca 3/4") e encher um frasco de 2 litros - tempo = 16 a 20 segundos.
 - *acima de 20 segundos – o produto irá sair muito concentrado*
 - *abaixo de 16 segundos - produto sairá muito diluído*

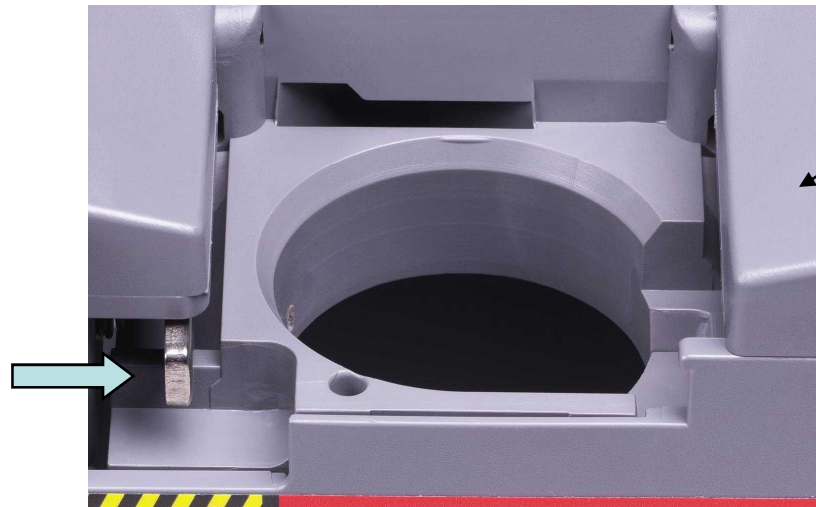
INSTALAÇÃO

- O teste mais importante é o do dispensador
- Para se ter uma melhor precisão nas medições é recomendado utilizar bombonas de 2 litros ou mais. Exemplo: Pode-se até usar um frasco de 2 litros vazio do sistema.
- Caso use frasco de 3 litros o tempo deve ser entre 24 a 30 segundos e assim por diante.

INSTALAÇÃO

- Para o teste do dispensador, a válvula que deverá ser utilizada será a que fica exposta no dispensador e que deverá ser acionada manualmente.

Válvula exposta



Válvula não exposta (fica escondida)

Nunca utilize uma bombona do dispensador para realizar o teste. As bombonas do produto de **A**lta diluição aciona as duas válvulas e as bombonas de **B**aixa diluição somente acionam a válvula não exposta, ou seja nenhuma bombona aciona somente a válvula exposta.