

Características do sistema (Patenteadas) 1,5 ou 5L Versão para enchimento de recipientes

1. Anel de controle de dosagem - seleciona alta vazão para enchimento de baldes, baixa vazão para enchimento de frascos ou apenas enxágue com água
2. Suporte para pendurar em carrinho / balde
3. Tubo de enchimento frasco / balde
4. Gatilho para acionamento do sistema
5. Prevenção de refluxo a vácuo
6. Conexão de mangueira d'água com engate rápido
7. Alça para manuseio desenhada ergonomicamente
8. Spill-Tite TM/MC - Sistema de fechamento inviolável
9. Embalagem resistente e portátil
10. Cabeça e frasco recicláveis



1.5L Versão para aplicação em spray

1. Bico para spray com ajuste de direção do jato
2. Anel de controle de dosagem - seleciona a vazão do spray (alta ou baixa vazão) ou jato d'água para enxágue
3. Suporte para pendurar
4. Gatilho ergonômico permite operação com apenas uma mão
5. Bico gerador de espuma removível



Excelência em saúde, segurança, produtos e meio ambiente.

A Diversey trabalha com o compromisso de desenvolver produtos inovadores, que minimizem o impacto ambiental. O Sistema J-Flex^{TM/MC} foi desenvolvido baseado nessa filosofia.

- Precisão na diluição dos produtos: O consumo de químicos pode ser reduzido em 20 - 30% ou mais, quando comparado ao método manual de dosagem
- Segurança: Não há risco de contato com os produtos concentrados
- Produtos concentrados : Custos de transporte reduzidos
- Redução de perdas: O residual de produto na embalagem é inferior à 0,1% do total
- Impacto ao meio ambiente: Todo o material utilizado na sua fabricação é reciclável*
- Redução significativa no volume de embalagens por litro de produto, quando comparado aos produtos "pronto uso"



*De acordo com as regulamentações locais.

A Diversey tem sido, e sempre será, pioneira e facilitadora da vida. Entregamos, constantemente, tecnologias de higiene e limpeza revolucionárias que oferecem absoluta confiança aos nossos clientes em todos segmentos que atuamos.

Diversey com sede social em Fort Mill, Carolina do Sul, EUA.

Diversey

J-Flex^{TM/MC}

Tecnologia em controle de diluição



J-Flex™/MC

Tecnologia em controle de diluição

Temos orgulho em apresentar o nosso novo Sistema patenteado J-Flex™/MC - a última inovação em tecnologia de dosagem da Diversy.



1,5L aplicação em spray



1,5L enchimento de recipientes



5L enchimento de recipientes



Este sistema inovador foi desenvolvido para simplificar a operação de diluição de produtos, tendo como características:

Confiabilidade



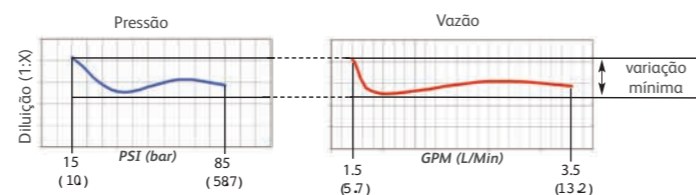
- ▶ Dispensa Manutenção: O Sistema J-Flex™/MC não exige manutenção. Este aspecto aumenta a sua confiabilidade e reduz custos quando comparamos ele aos sistemas de dosagem convencionais. *Reciclável**

Precisão

- ▶ O Sistema J-Flex™/MC utiliza tecnologia patenteada que permite que o mesmo opere em diferentes condições de pressão e vazão de água, sem que haja variação na diluição do produto.

- ▶ Intervalos de Operação:

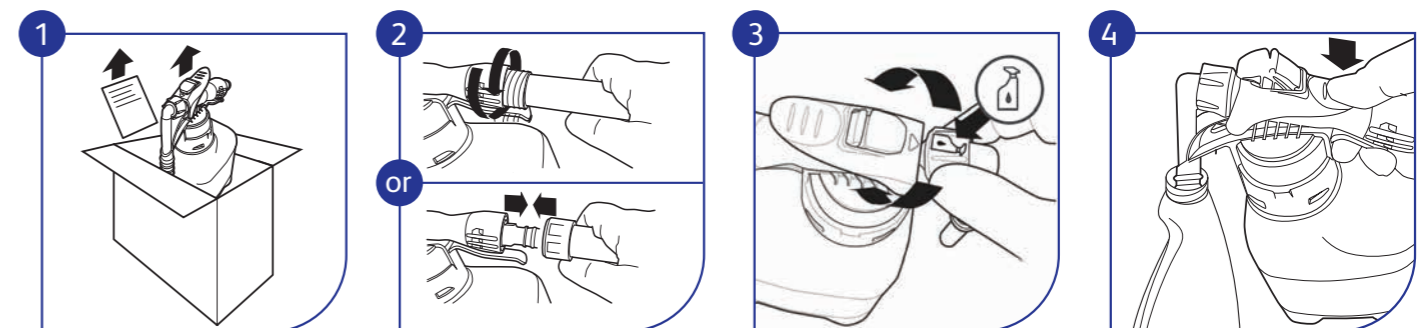
Varição de pressão d'água — 15 a 85 PSI (1.0 a 5.87 bar)
Varição da vazão d'água — 5.7 a 13.2 L/min
Temperatura — 2 a 50 °C



O Sistema J-Flex™/MC reduz bastante o tempo de dosagem de produto e preparação de soluções aumentando a produtividade do funcionário.

Simplicidade

- ▶ Treinamento: O Sistema J-Flex™/MC é de uso simples e fácil. Sua concepção e os ícones auto-explicativos, facilitam sua utilização e dispensam a necessidade de treinamento.
- ▶ Instalação simples: O Sistema J-Flex™/MC não exige nenhuma instalação especial, basta uma torneira comum para conectar o sistema.



Segurança

- ▶ O sistema é pronto para uso, o que evita utilização inadequada, vazamentos e desperdício.
- ▶ Embalagem Spill-Tite™/MC: O sistema é inviolável, o que impede o contato do operador com o produto concentrado e qualquer tipo de vazamento.

- ▶ Ergonômico: Seu design ergonômico patenteado, aumenta a produtividade do sistema e facilita sua utilização, garantindo o bem estar dos usuários. O Sistema J-Flex™/MC foi concebido para todos os tamanhos de mãos.

Controle de Custos

- ▶ Dispensa investimento em instalações
- ▶ Dispensa manutenção
- ▶ Sem custo de partes e peças
- ▶ Elimina desperdícios do produto e vazamentos
- ▶ Dispensa treinamentos
- ▶ Melhor custo em uso

Versatilidade

Sistema simples e muito versátil, podendo ser utilizado para:

- ▶ Enchimento de baldes
- ▶ Enchimento de frascos
- ▶ Geração de spray
- ▶ Geração de espuma
- ▶ Enchimento de tanques de auto-lavadoras

Versão de enchimento de recipientes



Enchimento de balde



Enchimento de frascos

Versão spray



Spray



Espuma (com bico para espuma)