

ENERGY unipilot



Cápsula de pó para máquinas de lavar louça profissionais

- Seguro e fácil
- Água macia / Água média
- Muito eficaz

Perfil do produto

- ENERGY unipilot é adequado para todos os tipos de água e extremamente eficiente mesmo em condições difíceis.
- ENERGY unipilot obtém resultados uniformes sem necessidade de tratamento adicional, através de agentes de branqueamento à base de cloro, responsáveis pela remoção de nódoas de café e chá.
- Graças à aliança dos sistemas de anti-corrosão e anti-espuma, ENERGY unipilot permite uma vida útil mais longa e poupa nos custos.
- ENERGY unipilot tem redução de fosfatos e é seguro e fácil de usar, devido ao seu sistema de cápsulas fechadas e compactas.

Aplicação

- Para aplicação em máquinas de lavar louça comerciais/profissionais.
- Não aplique em alumínio e não misture ENERGY unipilot com outros produtos químicos.
- A eficiência de ENERGY unipilot é ideal a 55 - 60°C
- Não é recomendado para uso manual.
- Examine a compatibilidade dos materiais antes de aplicar à louça de mesa decorada.
- Especialmente adaptado para o sistema de distribuição "PULSAR PILOT".

Declaração de ingredientes

Para ver a lista de ingredientes, consulte a ficha técnica de segurança.

Desenvolvimento e produção sustentáveis



Segurança do produto, armazenamento e proteção ambiental

Segurança: Produto reservado para um uso estritamente profissional. Para informações dos detalhes, ver a Ficha de Dados de Segurança.

Armazenamento: Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

Ambiente: Entregar em depósitos especiais de lixo apenas a embalagem totalmente vazia.

Aplicação e dosagem



Doseie consoante a aplicação e o grau de sujidade. Ver modo de uso abaixo.

0,8-2 g/L



sistemas de dosagem automática altamente recomendados.



Área de aplicação: adequado para todos os tipos de máquinas de lavar louça.



para sujidade intensa.



coloque os pratos na posição vertical e deixe secar ao ar livre

Unidades de venda

N.º de encomenda 712812 4 x 4,5 kg

O seu parceiro de confiança no local

Valor pH 1 %

