

Prático e conveniente !

Type HP™

Envelopes Descartáveis



Dois lenços em um. Um lenço embebido para limpeza e um lenço seco para apressar a evaporação

Type HP™ Limpador e removedor de gordura é uma alternativa excelente para os tricloroetanos 1,1,1 e outros solventes clorinados, mas evapora muito mais lentamente. O Type HP™ em forma de lenços descartáveis é a solução.

Type HP™ de embalagem com lenços descartáveis contém dois lenços individuais lacrados, limpos, sem fios e à prova de rasgo. Um lenço levemente embebido (sem gotajamento) com o Type HP Limpador e Removedor de gordura para múltiplos usos na limpeza de equipamentos elétricos e de telecomunicações. O outro lenço é seco e é usado para remover o excesso do limpador de componentes após o processo de limpeza para ajudar a apressar na evaporação.

VANTAGENS

- Conveniente: dispensa uso de outros panos, reduz tempo.
- Econômico – Sem perda de solvente, economiza trabalho.
- Duravel - resistente, à prova de rasgo, .
- Prático – resolve o problema da lenmtidão de secagem do tricloro.
- Provado – Usado por grandes empresas há anos.

Nº catálogo	Descrição
HP-P158ID	Lenços úmidos/secos em embalagem gêmea
HP-P63	Kit de preparação do cabo inclui 6 lenços descartá. 3 tiras de pano abrasivo de granulação 120 de óxido de alumínio não condutor. Um cartão com instruções. Substitui o Raychem/Tyco P63 .

Type HP™ Limpador e Removedor de Gorduras também vem numa variedade de outras embalagens conveniente para cada uso, incluindo produtos em embalagens a granel, sprays em aerosol, sprays de gatilho, pequenos containers, kits para preparo de emendas de cabos e lenços descartáveis. Lenços secos também podem ser fornecidos separadamente em caixas.

SEGURANÇA

Type HP™ Limpador e Removedor de Gordura apresenta baixo grau de toxicidade. Ao contrário do 1,1,1 tricloroetano ele não forma vapores com rapidez. Com relação a qualquer solvente, a aeração é necessária para conservar vapores dentro dos limites de segurança. Type HP Limpador/Removedor de gorduras é um combustível líquido mas com um grau elevado de inflamação. O produto não deve ser usado para limpeza em altas temperaturas e não deve ser exposto ao fogo. Boas práticas de limpeza e higiene industrial devem ser empregados durante o seu uso. Veja MSDS para dados específicos.

(seu uso não é recomendado em aparelhos energizados)

Copyright © 1995-2004. American Polywater Corporation. All Rights Reserved

AVISO IMPORTANTE: Aviso importante: as declarações aqui contidas foram afirmadas em boa fé e baseadas em testes e observações os quais acreditamos serem confiáveis. Não obstante não se garante a abrangência e a precisão da informação. Antes do seu emprego, o consumidor final deve fazer todas as avaliações que se fizerem necessárias para determinar se o produto é compatível com o uso ao qual se destina. O consumidor assume todos os riscos e responsabilidades com relação ao seu uso.

As declarações aqui contidas são feitas em lugar de total garantia, seja expressa ou implícita incluindo, mas não limitando às garantias implícitas de comercialidade e habilidade para qualquer propósito particular, a empresa se recusa expressamente através do presente de ditas garantias. A única obrigação aceita pela American Polywater Corporation será a de substituir a quantidade do produto depois de comprovado o seu defeito. Com a exceção da substituição do produto, a American Polywater não assumirá a responsabilidade de perda, lesão de danos, sejam diretos e indiretos, que surjam do uso ou de não haver usado devidamente os produtos sem consideração alguma a teoria jurídica que se possa acertar. Tampouco é possível alterar o anteriormente citado mediante um acordo escrito dos responsáveis pela American Polywater Corporation

Lit-HPTandem(P) 11/18/04

American
Polywater[®]
Corporation

P.O. Box 53
Stillwater, MN
55082
U.S.A

intl@polywater.com (e-mail)
www.polywater.com (URL)

1-651-430-2270
fax 1-651-430-3634