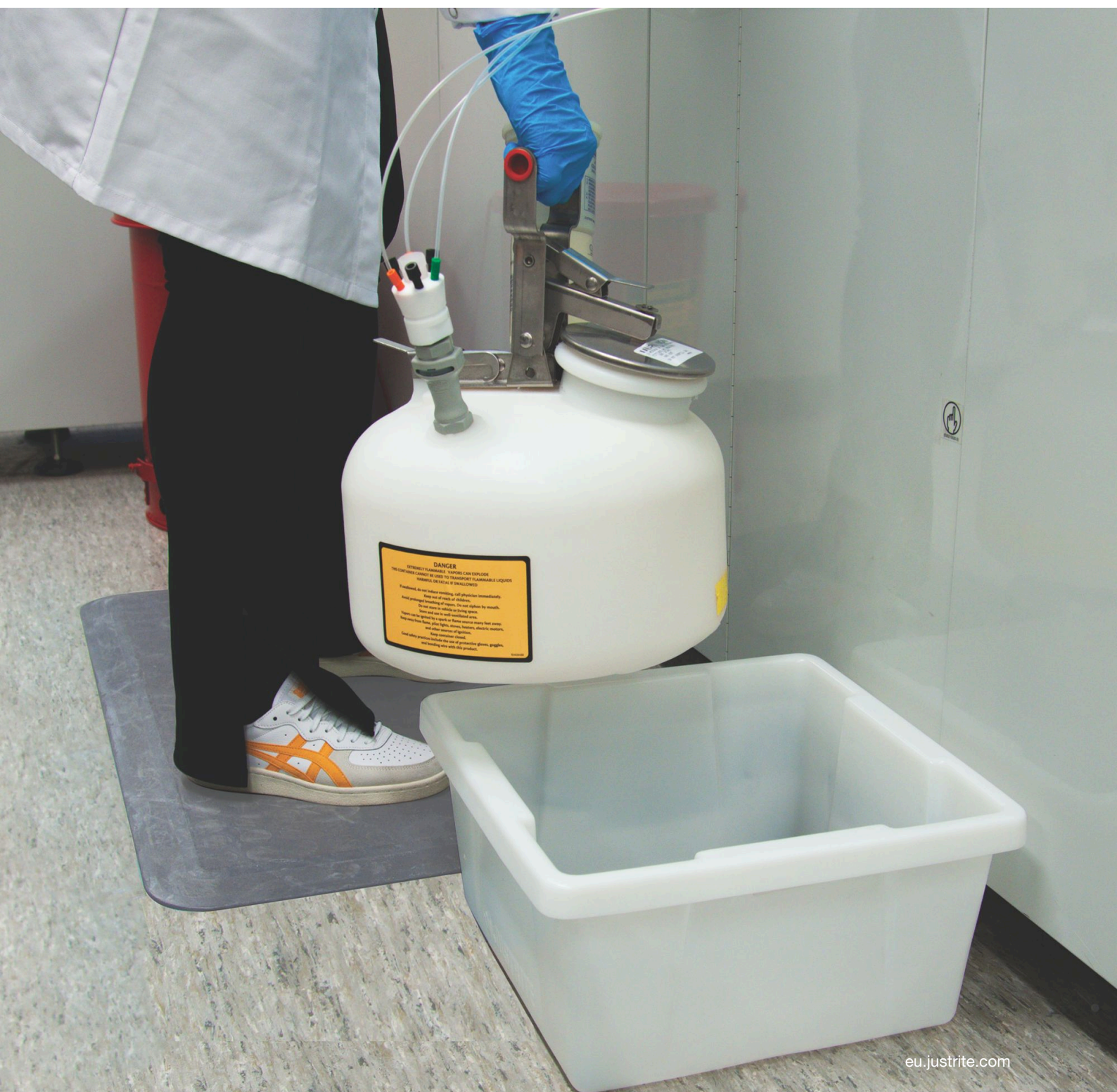


# Latas de Segurança para Eliminação de Resíduos HPLC

Latas de segurança de eliminação de resíduos de HPLC aprovadas pela FM



# Latas de Segurança para Eliminação de Resíduos HPLC

## Latas de Resíduos de HPLC - Latas de Resíduos de HPLC

As latas de eliminação de resíduos de HPLC da Justrite, com encaixe de remoção rápida e os filtros de carbono coalescentes, mantêm os laboratórios e o pessoal seguros com uma solução compatível com a certificação FM para a recolha de resíduos de HPLC.



- Proporciona proteção contra o vapor e incêndios e proteções contra derrames acidentais
- Recolha de solventes de mãos livres apropriada para métodos de HPLC por fluxo por gravidade ou bomba
- Recipiente de polietileno translúcido que permite inspeção visual rápida do nível de líquido
- Dois encaixes de desconexão eliminam a pressão atrás na linha de disposição de fluxo de líquidos e proporcionam o manuseio controlado de vapor
- Bico dispensador equipado com corta-chamas de aço inoxidável para evitar a ignição de descarga
- Mecanismo de conexão fácil e de desconexão rápida para prevenção de vazamentos, gotejamento ou libertação de vapor

- Interiores
- Para controlo de vapores, prevenção de derrames e melhoria da segurança em indústrias como laboratórios e químicos.
- Uso Intenso

Utilização  
recomendada

# Latas de Resíduos de HPLC - Latas de Resíduos de HPLC

## Latas de Segurança para Eliminação de Resíduos HPLC

### Geral

|                        |   |
|------------------------|---|
| Brand                  | Justrite  |
| Categoria              | Latas de Resíduos de HPLC   |
| Modelo                 | 1270  |
| Produto familiar       | Recipientes de Segurança  |
| Grupo de produtos      | Latas de Resíduos de HPLC   |
| Nome do Produto        | Latas de Segurança para Eliminação de Resíduos HPLC   |
| Utilização recomendada | Para controlo de vapores, prevenção de derrames e melhoria da segurança em indústrias como laboratórios e químicos. |
|                        | Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands  |
| Sub brand              | Justrite  |
| Update trigger         | 202402271342  |
|                        | Uso Intenso   |

### Sustainability

|       |  |
|-------|--|
| REACH | REACH Compatível (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos) |
|-------|--|

### Technical Specifications

|                |             |
|----------------|-------------|
| Material       | HDPE        |
| Material Group | Polietileno |

| Art. n.º   | Art. Nr. Justrite<br>US Ref (ERP) | Tamahos (cm) | Peso (kg) | Altura<br>(cm) |
|------------|-----------------------------------|--------------|-----------|----------------|
| JCNBY12752 | BY12752                           | 31x38        | 2         | 30.5           |
| JCNBY12755 | BY12755                           | 31x51        | 4.5       | 30.5           |


  

| Art. n.º   | Art. Nr. Justrite<br>US Ref (ERP) | Tamahos (cm) | Peso (kg) | Altura<br>(cm) |
|------------|-----------------------------------|--------------|-----------|----------------|
| JCNPP12755 | PP12755                           | 31x51        | 4         | 30.5           |
| JCN12160WH | 12160                             | 13x32        | 0.8       | 0.08           |
| JCNPP12752 | PP12752                           | 31x38        | 2.9       | 30.5           |


  

| Art. n.º   | Art. Nr. Justrite<br>US Ref (ERP) | Tamahos (cm) | Peso (kg) | Altura<br>(cm) |
|------------|-----------------------------------|--------------|-----------|----------------|
| JCNTF12755 | TF12755                           | 31x51        | 3.8       | 30.5           |
| JCNTF12752 | TF12752                           | 31x38        | 1.9       | 30.5           |

## Accessories



84003  
**Bacia de Derrame**



2817  
**Coletor PTFE de HPLC**



2812  
**Acessórios de compressão de tubagem EFTE para colector de polietileno HPLC**  
Os encaixes de compressão, vendidos em conjuntos de seis, acomodam tubos de parede rígida com 1,6 mm de DE. Incluem virolas para um ajuste de compressão à linha de resíduos.



2816