

Secapur Breeze

Detergente para limpieza en seco y agente de precepillado para la aplicación en perc.

Reforzante de la limpieza y producto para el pre-cepillado. Buen efecto antiestático, apresto y desodorante. Aniónico.

Datos técnicos

| | |
|-------------------|----------|
| Densidad 20°C | 1.0 g/ml |
| Valor de pH al 1% | 7.0-7.5 |



Aplicaciones

- Stock : 3 - 5 ml de Secapur Breeze por litro de disolvente en el tanque de trabajo y el filtro (0,4 - 0,6 fl oz/gal)
- Aditivo de relleno

-*Método de baño único* Al menos un 25 % de intercambio de licor (extracción al alambique) o destilación de todo el licor en el tanque de trabajo a más tardar después de 10 cargas = 5 ml de Secapur Breeze / kg de prendas (0,75 fl oz/10 lbs)

-*Método de dos baños*

Con al menos un 50 % de intercambio de licor (1er baño completamente en el alambique) = 10 ml de Secapur Breeze / kg de prendas (1,5 fl oz/10 lbs) en el 2do baño

Aplicación de Secapur Breeze como agente previo al cepillado: Dependiendo de la sensibilidad de las prendas a tratar, cepillar previamente Secapur Breeze 2:1 a 1:1 diluido con agua en zonas muy sucias.

Sistema cargado

Para determinar la cantidad necesaria de Secapur Breeze para cargar un sistema a una concentración del 1,25 %, primero calcule la cantidad de litros (galones) de solvente en el sistema.

En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información Toxicológica - Telf.: 915 620 420

Secapur Breeze

Detergente para limpieza en seco y agente de precepillado para la aplicación en perc.

Aplicaciones

Para llegar a la suma total, agregue el volumen de solvente en el tanque de trabajo al volumen estimado en el filtro y las tuberías. Tome la dosis necesaria de la siguiente tabla.

| Litros de solvente | Secapur Breeze para ser añadido | Galones de solvente | Secapur Breeze para ser añadido |
|--------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 40 | 500ml | 10 | 17oz. |
| 60 | 750ml | 25 | 1 QT. 10oz. |
| 80 | 1000ml | 50 | 2 QT.19oz. |
| 100 | 1250ml | 100 | 5 QT. 6oz. |
| 120 | 1500ml | 200 | 10 QT. 12 oz. |
| 150 | 1875ml | | |

La dilución de la concentración de detergente ocurre cada vez que se agrega solvente nuevo, destilado o recuperado al tanque de trabajo. Utilice la tabla para determinar la cantidad de Secapur Breeze que se debe agregar para restablecer la concentración de la carga al 1,25 %. Por ejemplo, agregar 95 l (25 galones) de solvente nuevo, destilado o recuperado al tanque de trabajo requiere agregar 1200 ml (1 cuarto de galón, 10 oz.)

En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información Toxicológica - Telf.: 915 620 420

Secapur Breeze

Detergente para limpieza en seco y agente de precepillado para la aplicación en perc.

Almacenamiento

Secapur Breeze no es sensible a las heladas, pero si se almacena durante un período más prolongado a temperaturas inferiores a 0 °C se vuelve viscoso e incluso puede solidificarse. Es apto para su uso nuevamente después de descongelarlo sin pérdida de calidad. Mantener el recipiente bien cerrado. El producto puede conservarse durante al menos 24 meses en su embalaje original cerrado.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**