

**CLASSIFICAÇÃO DE FILTROS CONTRA AERODISPERSÓIDES SEGUNDO 42 CFR 84 (USA) A PARTIR DE JULHO 1995**

Classe de Filtro	Eficiência	Agente de Teste	Retenção Máxima	Tipo de Contaminante	Tempo de uso
<b>Série N</b> NÃO RESISTENTE A ÓLEOS N100 N99 N95	 99,97% 99,00% 95,00%	Cloreto de Sódio	200 mg	Particulados sólidos ou base aquosa	8 horas e/ou considerações de higiene, dano ou resistência.
<b>Série R</b> RESISTENTE A ÓLEOS R100 R99 R95	 99,97% 99,00% 95,00%	Di-octil ftalato (base oleosa)	200 mg	Qualquer	ATÉ 8 horas e/ou considerações de higiene, dano ou resistência.
<b>Série P</b> À PROVA DE ÓLEOS P100 P99 P95	 99,97% 99,00% 95,00%	Di-octil ftalato (base oleosa)	200 mg	Qualquer	+ de 8 horas e/ou considerações de higiene, dano ou resistência.

ATENÇÃO: PARA SEREM COMERCIALIZADOS NO BRASIL, OS FILTROS IMPORTADOS DOS ESTADOS UNIDOS SOFREM RECLASSIFICAÇÃO.