

Data: 07/10/2024

Produto: FILTRO 6099 PARA MÁSCARA COMPLETA 3M

País: Portugal

**FILTRO 6099 PARA MÁSCARA COMPLETA 3M**

<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>	Tipo de produto	Equipamento de aplicação - EPIS
	Descrição	Filtro para máscara completa 3M 6800 Homologado pela Norma EN 141:2000 para equipamentos para gases e vapores e Norma EN 143:2000 para equipamentos para partículas.

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	Absorvedor de carbono, poliéster, polipropileno, papel de filtro
	Peso	-
	Dimensões	Para máscara completa 3M 6800
	Cor	Branco
	Formato de apresentação	1 Unidad
	Referência interna	[3458]

<b>MODO DE EMPREGO</b>	Instruções de uso	Substitua os filtros reutilizáveis de vapor, gás e partículas de acordo com o calendário de mudança estabelecido ou com os regulamentos legais, ou antes, se o odor ou o sabor do contaminante puder ser detetado no interior da meia máscara.
	Organismos-alvo	Para vapores orgânicos (com ponto de ebulição acima de 65 °C), vapores inorgânicos, gases ácidos, amoníaco e derivados, mercúrio, formaldeído até 10 ppm e partículas.

<b>PERIGOS</b>	Avisos	As utilizações não listadas e/ou incluídas nesta ficha técnica não serão cobertas pela garantia.
----------------	--------	--

<b>ARMAZENAMENTO</b>	Armazenamento	Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe da luz solar direta e em temperatura ambiente.
	Eliminação	O produto NÃO deve ser mergulhado em água ou qualquer outro líquido durante a limpeza. Eliminar de acordo com as normas em vigor. Tome especial cuidado se contiver resíduos de biocidas ou outros produtos químicos considerados resíduos perigosos.

**OUTROS COMENTÁRIOS**

Use biocidas com segurança. Sempre leia o rótulo e as informações sobre o produto antes de usá-lo.

**ADVERTENCIA:** O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuario assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto. O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.