

Data: 07/10/2024

Produto: FILTRO 6099 PARA MÁSCARA COMPLETA 3M

País: Portugal

**FILTRO 6099 PARA MÁSCARA COMPLETA 3M**

INFORMAÇÕES GERAIS	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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	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]

MODO DE EMPREGO	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.

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

ARMAZENAMENTO	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 usuário 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.