

FILTRO VAPORES ORGÁNICOS (1 Par)

MODELO: 6001

3M

Código de Ref.: 6001

DESCRIPCIÓN

Los cartucho 3M 6001 están diseñados para usarse con las semi mascarar 3m 6100,6200 y 6300 y con los modelos 7501,7502 y 7503 de media cara Tambien con las mascarar de Cara completa 6800, 6900 y 7800 de 3M.

- Protege al sistema respiratorio de ciertos vapores orgánicos en altas concentraciones
- Protección segura ante: gran variedad de alcoholes (excepto metanol), algunas acetonas, algunos solventes (excepto cloruro de metileno, tetrafluoretileno, propionaldehído y otros*), etc.
- Enumeración : Vapores Organicos ,Solventes de PINTURA EN SPRAY, pesticidas: Vapores orgánicos: Xilenos, tolueno, aldehídos, trinitrotolueno, benceno, propanodiol, trietilamina, tricloronafaleno, resinas, trementina, alcohol mineral, nafta, solventes para pintura y barnices, quinona, glicol, piridina, octanol, nitroclorobenceno, nitrobenzoceno, nitroanilina, nicotina, naftaleno, oxazina, etil acetona, metilciclohexano, acetato de butilo, acido acético, Ester acético, acetato de isobutilo, acetato de metilo, propilo, acetato de vinilo, metil fenil cetona, acido etanoico, acido oxálico, cianuro de vinilo, alcanfor sintético, butanol, alcohol etílico, isobutanol, metanol, alcohol isopropílico, etanol, alcohol metílico, oxido de acetilo, metoxianilina, anisidina, petróleo, benzaldehído, difenil cetona, fenil cetona, difenil metanona, bromo, butadieno, metil etil cetona, butilfenol, catecol, ciclohexano, hexalina, ciclohexanona, tetrahidrobenceno, clorobence-



no, cresol, clorodifenilo, clorotolueno, alhido crotonico, isopropil benceno, cumeno, fenil propano, diacetona alcohol, diclorobenceno, halane, bicloruro de acetileno, dicitropentadieno, dicloropropano, dietanolamina, dietil cetona, doglicol, bisfenilo, valerona, dinitrotolueno, bisulfuro de carbono, estaño y compuestos, estireno, vinil benceno, etanolamina, etiloamina, eter de didlorometilo, eter dietilico, etanotiol, eter etílico, etil mercaptano, sulfhidrato de etilo, etil amil cetona, etilbenzol, glicol, bencendiamina, fenilfosfina, tiofenol, fosfito de trimetilo, fural, heptano, cloroetano, hexano, hidruo de exilo, isoforona, indeno, aceite de mostaza, metacrilato de metilo, cloroformo, metil isobutil cetona, metilciclohexanol, morfolina, gasolina, nonano, nitrobenzoceno, nitroanilina, nicotina, octano, octanol, oxido mestilico, picolina, azina,

- Usado en industrias petroquímicas, laboratorios, industria alimenticia, procesos de pintura, elaboración de productos químicos, construcciones, transportes y laboratorios de electrónica.
- Protege de concentraciones de hasta 10 veces el Límite de Exposición Permitido (PEL) o (TLV) colocados en semi mascarar o 50 veces el PEL colocados en respiradores de cara completa.
- No utilizar en ambientes contaminantes en concentraciones que son inmediatamente peligrosos a la vida o la salud (IDLH).