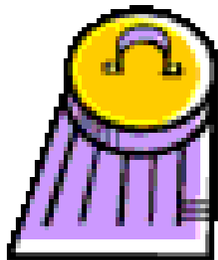


# CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

## **Método de Eliminación de Desechos para Europa:**

Los respiradores DES-CASE se usan normalmente para proteger los depósitos de aceite o químicos. Cuando los respiradores DES-CASE se saturan, contienen una cierta cantidad de humo de aceite o productos químicos (procedentes de la parte interna del depósito).

Los respiradores DES-CASE saturados deben tratarse de la misma forma que los productos impregnados, sólidos (como trapos o papeles impregnados de aceite industrial o cartuchos de plástico de grasa).



# ¿EL DISEÑO PATENTADO DE UN RESPIRADOR DESECANTE DES-CASE ESTÁ EN CONFORMIDAD CON LAS REGULACIONES EUROPEAS?

Cuando son nuevos o cuando hay que cambiarlos, todos los filtros desecantes contienen como poco una cierta cantidad de sustancias químicas conocidas o clasificadas como CMR (Carcinogen, Mutagen or with effect on Reproduction).

Como tal, los proveedores y usuarios finales en Europa deben respetar las regulaciones Europeas. Es decir:

1. Para los filtros recargables, es necesario tener una etiqueta especial con huesos & cráneo. Es necesario respetar todas las normas de prevención, protección, información, etc... De los empleados.
2. Para los filtros no recargables, debe de asegurarse del diseño cerrado de su producto y que el material del cuerpo sea resistente al impacto (choque y temperatura).

*Des-Case tiene un diseño cerrado...la tapa está permanentemente fijada al cuerpo y usa BASF Makrolon patentado, un material de alta resistencia a los impactos diseñado para trabajar en un rango de temperaturas de 100°C a +120°C.*

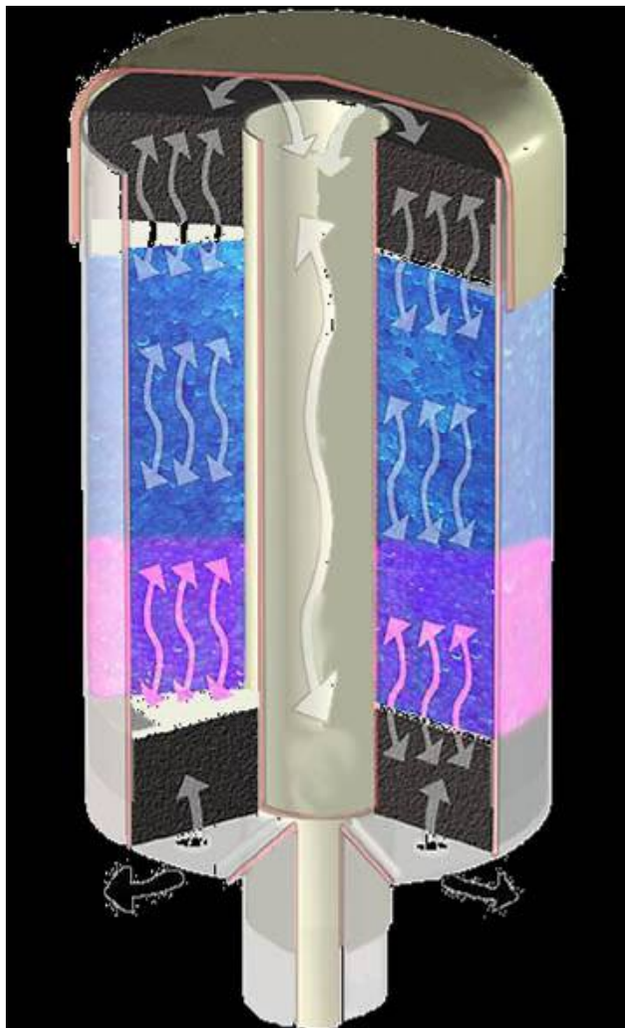
*Como señalado anteriormente, los respiradores DES-CASE son los únicos filtros desecantes del Mercado que permiten a los usuarios finales cumplir las regulaciones (en el campo de protección de la salud del trabajador) y filtrar eficientemente y secar el aire ambiente.*

**LOS RESPIRADORES**  
**PATENTADOS DES-CASE**  
**CUMPLEN LOS CRITERIOS**  
**EUROPEOS:**

Es un “Artículo”.

Durante el uso normal de los respiradores DES-CASE, la sustancia química interna no está diseñada para liberar y los elementos de filtro de espuma crean una barrera. Utilizamos la menor cantidad posible...y el color aditivo el menos peligroso posible (es igualmente un aditivo presente en algunas comidas).

La gente debe de estar directamente expuesta (lo cual no es así cuando está encerrado en un respirador) a 800 Kg de gel silicio colorado DES-CASE para alcanzar la cantidad anual que normalmente consumen en productos alimenticios.



La tapa y el cuerpo están montados con prensa y fijados permanentemente (“diseño cerrado”)

Material externo hecho de Makrolon. Es una construcción resistente que permite una alta tolerancia a golpes y temperaturas elevadas.

Además, es UV estable.

