

## **TRAPO BLANCO TOALLA**

### **• Propiedades:**

- Trapo limpieza  $\pm$  90% algodón
- Material lavado y esterilizado
- Gran poder de arrastre y absorción.
- Biodegradable.
- La evacuación y destrucción no entraña ningún peligro para el medio ambiente
- Se utiliza para la limpieza de todo tipo de líquidos y suciedades.
- Está permitido su almacenaje en todos los locales industriales.

### **• Características:**

Origen	Trapo blanco toalla de recuperación		
Tratamiento	Clasificación: Algodón $\pm$ 90%		
	Color: Blanco		
	Troceado en pedazos irregulares pero apropiados para su uso en limpieza.		
Poder absorbente	Agua	400% de su peso en seco	
	Aceite	250 % “ “ “ “ “	
	Gasol	350% “ “ “ “ “	
Masa volumétrica	300 Kg/m <sup>3</sup>		

### **• Reciclaje del desperdicio:**

Biodegradable	99 %
Incinerable	97 %

### **• Presentación:**

Formatos de 25, 5, 2 y 1 Kg., embalados en polipropileno para su protección.	
Palet de 500-625 Kg. según formato	
Almacenamiento	Lugar seco

---

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

---

### **1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA**

---

- a) Nombre del producto: TRAPO BLANCO TOALLA
- b) Uso del producto: Limpieza de máquinas, cristales, aceites y otros productos.
- c) Empresa fabricante:

COTONES AGUIRREZABAL, S.A.  
Ctra. a Elgueta, s/nº - Apartado, 62  
20570 BERGARA.-  
Tfno.: 943 76 39 40  
Fax: 943 76 56 38

### **2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

---

- a) Composición: Trapo blanco toalla de recuperación. 90 % algodón
- b) Características: Trapo debidamente troceado para su uso en la limpieza industrial
- c) Componentes peligrosos: Ninguno.

### **3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

---

- a) Clasificación: Producto no considerado peligroso
- b) Efectos adversos sobre el medio ambiente: Ninguno

### **4. PRIMEROS AUXILIOS**

---

- a) Asistencia médica inmediata: No requiere
- b) En caso de contacto accidental con los ojos: No requiere
- c) En caso de contacto accidental con la piel: No requiere
- d) En caso de ingestión: Provocar el vómito
- e) En caso de inhalación: No requiere

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO**

---

a) Medios de extinción

Recomendados: pulverización de agua o productos químicos secos, espuma o dióxido de carbono.

Contraindicados: Sin objeto

b) Peligros específicos: Ninguno

c) Métodos particulares de intervención: Ninguno

d) Protección de los intervinientes: Utilizar un aparato de respiración autónomo para combatir los incendios en los locales mal ventilados.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

---

a) Precauciones personales: Ninguna

b) Precauciones para la protección del medio ambiente: Ninguna

c) Métodos de limpieza: Recoger la mejor manera posible para su posterior utilización

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE**

---

a) Manipulación: No son necesarias medidas específicas para su manejo

b) Almacenamiento: Evitar lugares húmedos

## **8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

---

a) Medidas de orden técnico: Ninguna

b) Parámetros de control: Ninguno

c) Equipos de protección individual

- Protección respiratoria: Ninguna

- Protección de las manos: Ninguna

- Protección de los ojos: Ninguna

- Protección de la piel y del cuerpo, otra que en las manos: Ninguna

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

a) Información general:

- Estado físico: Sólido-Trozos de tejidos de punto  $\pm$  90% algodón
- Olor: Ninguno

b) Peso volumétrico: 300 kg/m<sup>3</sup> aproximadamente

c) Temperatura de descomposición: /

d) Punto de inflamación: /

e) Temperatura de auto-inflamación: /

f) Temperatura de descomposición: /

g) Características de explosividad: /

h) Presión de vapor: /

i) Densidad de vapor: /

j) Solubilidad: /

k) Coeficiente de repartición n-octanol / agua: /

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

a) Estabilidad: Total

b) Condiciones a evitar: /

c) Materiales a evitar:

d) Productos de descomposición peligrosos: /

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

---

a) Toxicidad aguda: No

b) Efectos locales: No

c) Sensibilización: No

d) Toxicidad crónica: No

e) Toxicidad a largo plazo: No

f) Efectos específicos: No

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

---

a) Movilidad: No

b) Persistencia / degradación: Degradación

c) Bio-acumulación:

d) Ecotoxicidad: No

e) Otros: /

### **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:**

---

La eliminación se efectúa generalmente en valorización energética o incineradora de residuos.

Cuando el trapo blanco está saturado de producto absorbido, debe destruirse según la reglamentación local vigente relativa a la destrucción del producto absorbido.

---

### **14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:**

---

Este producto no se ha clasificado como sustancia peligrosa para el transporte.

---

### **15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS: /**

---

### **16. OTRAS INFORMACIONES:**

---

Conforme a la normativa AMS 3819

Las informaciones contenidas en esta ficha de seguridad son dadas de buena fe y corresponden al estado actual de nuestros conocimientos sobre la seguridad del producto.

Para cualquier información complementaria, contactar con COTONES AGUIRREZABAL, S.A. en la dirección indicada en el punto 1.c