



**Cotones Aguirrezábal, S. A.**

FABRICACION DE ALGODONES Y TRAJOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL  
CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANOS E HIGIENICOS  
BOBINAS DE TEJIDO  
ABSORBENTES INDUSTRIALES  
JABONES, DESENGRASANTES



## **TRAPO COLOR LISTADO**

### **• Propiedades:**

- Frapo limpieza + 70% 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.
- Esta, permitido su almacenaje en todos los locales industriales.

Características:

Origen	Trapo color de recuperación
Tratamiento	Clasificación: <u>Algodón ± 70%</u> Color: colores suaves Troceado en pedazos irregulares pero apropiados para su use en limpieza.
Poder absorbente	Agua 350 % de su peso en seco Aceite 200 % " " " Gasoil <u>300</u> % " " e,
Masa volumétrica	300 <u>Kg/m<sup>3</sup></u>

### **• 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 format()

Almacenamiento

Lugar seco



**Cotones Aguirrezábal, S. A.**

· FABRICACION DE ALGODONES Y TRAJOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL  
· CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANOS E HIGIENICOS  
· BOBINAS DE TEJIDO  
· ABSORBENTES INDUSTRIALES  
· JABONES, DESENGRASANTES



## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

- a) Nombre del producto: TRAPO COLOR LISTADO
- b) Uso del producto: Limpieza de maquinas, 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. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

- a) Composición: Trapo color toalla de recuperación. 70% algodón-i
  - b) Características: Trapo debidamente troceado y desinfectado para su uso en la limpieza industrial
- Componentes peligrosos: Ninguno

### **3. IDENTIFICACION 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



**Cotonos Aguirrezábal, S. A.**

- FABRICACION DE ALGODONES Y TPAOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL  
- CELULOSA INDUSTRIAL. SECAMANOS E HIGIENICOS  
- BOBINAS DE TEJIDO  
- ABSORBENTES INDUSTRIALES  
- JABONES, DESENGRASANTES



## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

### a) Medios de extincion

Recomendados: pulverization de agua o productos quimicos secos, espuma o dióxido de carbono.

Contraindicados:

Sin objeto

b) Peligros especificos:

Ninguno

c) Metodos particulares de intervencion:

Ninguno

d) Proteccion de los intervinientes:

Utilizar un aparato de respiracion 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 protecciOn del medio ambiente: Ninguna

c) Metodos de limpieza: Recoger b mejor manera posible para su posterior utilization

## 7. MANIPULACION V ALMACENAJE

a) Manipulacion:\_No son necesarias medidas espezificas para su manejo

b) \_Almacenamiento: Evitar lugares humedos

## 8. CONTROL DE LA EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

a) Medidas de orden tecnico:

Ninguna

b) Parametros de control:

Ninguno

c) Equipos de proteccion individual

- Proteccion respiratoria:

Ninguna

- Proteccion de las manos:

Ninguna

- Proteccion de los ojos:

Ninguna

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

Ninguna



**Cotones Aguirrezábal, S. A.**

· FABRICACION DE ALGODONES Y TRAJOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL  
· CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANOS E HIGIENICOS  
· BOBINAS DE TEJIDO  
· ABSORBENTES INDUSTRIALES  
· JABONES, DESENGRASANTES



## **9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

### **a) Information general:**

.- Estado fisico: Solido-Trozos de tejidos de punto  $\pm$  70% algodón

Olor: Ninguno

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

c) Temperatura de descomposicion: /

d) Punto de inflamaciOn:

e) Temperatura de auto-inflamaciOn: /

f) Temperatura de descomposici6n

g) Caracteristicas de explosividad: /

h) Presion de vapor:

i) Densidad de vapor: /

j) Solubilidad

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

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

a) Estabilidad: Total

b) Condiciones a evitar: /

c) Materiales a evitar:

d) Productos de descomposiciOn peligrosos: /

## **11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS**

a) Toxicidad aguda: No

b) Efectos locales: No

c) SensibilizaciOn: No

d) Toxicidad cronica: No

e) Toxicidad a largo plazo: No

f) Efectos especificos: No

## **12. INFORMACIONES ECOLOGICAS**

a) Movilidad: No

b) Persistencia / degradation: DegradaciOn

c) Bio-acumulacion:

d) Ecotoxicidad: No

e) Otros: /



**Cotonos Aguirrezábal, S. A.**

· FABRICACION DE ALGODONES Y TRAJOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL  
· CELULOSA INDUSTRIAL, SECAMANOS E HIGIENICOS  
· BOBINAS DE TEJIDO  
· ABSORBENTES INDUSTRIALES  
· JABONES, DESENGRASANTES



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

La eliminaciOn se efectita generalmente en valorization energetica o incineradora de residuos.

Cuando el trapo blanco de punto esta saturado de producto absorbido, debe destruirse segtin la reglamentaciem local vigente relativa a la destruccion 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:**

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 information complementaria, contactar con COTONES AGUIRREZABAL, S.A. en la direccion indicada en el punto Lc