

# D&D DEODORANT AIRCRAFT TOILET

APLICACIONES: D&D ha sido formulado especialmente para ser utilizado en baños químicos y depósitos, utilizados en aviones, micros de larga distancia, servicios en eventos especiales.

D&D es biodegradable, altamente concentrado y muy eficaz, contra las bacterias.-

D&D tiene un agradable aroma y es de color azul.

DOSIFICACION: 1 litro de producto en 400 a 500 litros de agua  
Es de muy fácil y total disolución.-

D&D está aprobado y cumple Normas de Boeing D6-17487, Requerimientos Mc. Donnell Douglas CSD Nro. 1 y AMS 1476, **ES TOTALMENTE BIODEGRADABLE**

PARA MAS INFORMACION ENVIANOS TUS DATOS  
A [info@melquimica.com](mailto:info@melquimica.com)

## *HOJA DE PRODUCTO*

### IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO

PRODUCTO: DEODORANT AIRCRAFT TOILET  
D&D

INFORMACION:

PARTIDA : 0114

LOTE : 030100

### REFERENCIAS INTERNACIONALES Y NACIONALES DE LA SUSTANCIA ACTIVA

The Merk Index Chemical. Drugs and Biologics. Ed. 12 Nro. 1086 pag. 177 BP 98.

Registro FUERZA AEREA ARGENTINA. Comando de Material. Laboratorio de Ensayos de Materiales. Ficha Nro. 30898. Cumple Especificación Técnica FED-STD-A-A-1442. (Según se adjunta copia documentación.)

Cumple con referencias Manual BOEING . Evaluation of Airplane Maintenance Materials. Document number: D6-17487 , Realise/revision: P Abril 25 del 2003. Cumple requerimientos Mc Donnell Douglas CSD N 1 y AMS 1476 B.

## PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- a) Aspecto: Liquido  
b) Olor : Fragancia Citrica (ind.909)  
c) PH : 11,2 **NORMA ASTM E 70**  
d) Datos adicionales: - Punto de ebullición: aprox 78 C  
- Punto de fusión: -5 C durante 48 hs.: NO CRISTALIZA  
- Punto de inflamación:  
- Peligro de explosión: NO  
- Densidad : 1.090g/cm<sup>3</sup> a 20 C **NORMA ASTM D 1122**  
- Solubilidad: miscible en agua, alcohol y acetona  
- Porcentaje de sólidos, en peso: 10%  
- Color : Azul intenso  
- Corrosión sobre aluminio: 0.00026 g/cm<sup>2</sup>/72 hs.  
- Corrosión sobre cobre: 0.0001 mg/cm<sup>2</sup>/72 hs.  
- Solución concentrada no cristaliza.
- e) **Prueba de Corrosión sándwich (Norma ASTM F 1110 )**: Cumple especificación técnica  
f) **Prueba de requebrajamiento sobre policarbonato ( Norma ASTM F 484)**: Cumple  
g) **Test de degradación elástica ( Norma ASTM D 471 )**: Cumple especificación técnica.

## ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: NO CORRESPONDE

Condiciones a evitar:

Puede reaccionar con oxidantes fuertes.

## INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad cutánea:

Puede quemar la piel después de un contacto muy prolongado.

Puede causar lesiones oculares con su roce.

Toxicidad oral:

Nocivo por ingestión. Puede quemar la boca y el tracto digestivo superior.

### INFORMACION ECOLOGICAS

Los tensioactivos de este producto son biodegradables.

### COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

*Benzalconiun chloride , fragancia citrica , triclotriazina , agua*

### INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

CARRETERA FERROCARRIL Y AIRE

Nombre ADR : Liquido NO CORROSIVO

Clase ADR :

Peligro Nro. :

Numero UN :

Grupo embalaje :

### INFORMACION REGLAMENTARIA

Señalización según las Directivas de la C.E.E.:

C 1 - NO Corrosivo.

R35 - No Provoca quemaduras

R22 - Nocivo por ingestión.

S26 - En caso de contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con abundante agua y acudir a un médico.

S28 - En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón

### OTRAS INFORMACIONES

n.a. : No aplicable

n.d.d.: No hay datos disponibles.

Las modificaciones y recomendaciones indicadas se basan en nuestros conocimientos en la fecha de publicación y no presuponen una garantía expresa o lícita a determinadas propiedades para aplicaciones concretas.

Es responsabilidad del usuario la observancia de los derechos de patentes existentes, de las leyes y disposiciones vigentes, así como comprobar la adecuada interpretación y utilización de nuestras informaciones y productos para asegurar el resultado de su aplicación.

Servicio Técnico: +54 011 4693-3849 1567232885

Fecha de creación : 27/05/2001  
Ultima modificación: 21/11/2010