



IBERLUKA S.L.

## FICHA TECNICA

### **DON EXCEL**

#### **LIMPIADOR DENSO DE SUPERFICIES. AROMA MARINO**

#### **COMPOSICION**

Detergente líquido neutro formulado a base de tensioactivos, alcoholes y amonios cuaternarios.

#### **CARACTERISTICAS**

Elimina con facilidad, las acumulaciones de suciedad, sin atacar a ningún tipo de superficie debido a su carácter neutro. DON EXCEL neutraliza los malos olores. Posee bajo poder espumante y esta perfumado.

#### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Al formular DON EXCEL se pensó en un producto detergente polivalente, para ser empleado en:

- Suelos de residencias, colegios y otras colectividades.
- Superficies de todo tipo en saunas, gimnasios, vestuarios y baños de todo tipo de colectividades.
- Focos de malos olores de todo tipo, como contenedores de basuras y zonas poco ventiladas.
- Es recomendable su uso para los interiores de los vehículos de transporte.

#### **MODO DE EMPLEO**

DON EXCEL puede aplicarse normalmente, mediante fregona o esponja, etc.

También mediante máquinas rotatorias fregasuelos.

Al tratarse de un producto concentrado permite ser utilizado a concentraciones, que pueden oscilar desde el 0,5 al 5% en agua, dependiendo del grado de suciedad y la superficie a limpiar.

#### **FICHA TECNICA**

Líquido denso de color verde.

Olor: perfumado.

PH. (al 100%)..... 6,0 ± 8,0

Densidad (a 20°C)..... 1000-1040 Kg/m<sup>3</sup>

BIODEGRADABLE.

#### **ENVASES**

Bombonas de plástico transparente, homologados de 5, 10, y 25 litros.

#### **ATENCIÓN**

H318: Provoca lesiones oculares graves. Consejos de prudencia: P280: Llevar gafas de protección.

P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico . Información suplementaria: EUH208: Contiene *Acetato de 4-terc-butilciclohexilo*, *Linalol*: puede producir una reacción alérgica . Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcohol, C9-11, etoxilado

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.