

# DETERPIN

## Detergente multiusos



Limpiador general con bioalcohol, elementos tensioactivos y aceites de pino. Posee en su composición materias activas de gran poder emulsionante y limpiador. Ideal para la limpieza de todo tipo de superficies, duchas, lavabos, baños, suelos, azulejos, etc. En el sector de automoción, es un producto muy adecuado para la limpieza de interiores de vehículos de transporte público (autobuses, vagones de tren, etc.). Apto para la industria alimentaria.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dependiendo de la suciedad existente utilizar entre 100 c.c. y 300 c.c. por cada 10 lts. de agua. En caso de grandes focos de suciedad puede utilizarse en mayores proporciones, de 500 a 700 c.c. por cada 10 litros de agua.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	verde
Densidad:	1.015 g/cc a 20°C
pH:	11.4
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS      NEUTROS      ALCALINOS →
T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos no iónicos
- Tensioactivos catiónicos
- Diluyentes
- Secuestrantes
- Perfumes
- Colorantes