

## DINA PLUS

### Vajillas manual



Detergente neutro, utilizable en la limpieza a mano de vajillas, cristalerías, cuberterías, etc. Posee una excelente suavidad, agradable perfume y poderosos reengrasantes de la piel. Gran poder de limpieza manteniendo su poder espumante durante bastante tiempo. Apto para la industria alimentaria.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar entre 3-7 gramos por litro, dependiendo de la suciedad existente.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos  
Tensioactivos no iónicos  
Tensioactivos anfotéricos  
Emolientes  
Perfumes  
Espesante  
Colorantes  
Conservantes



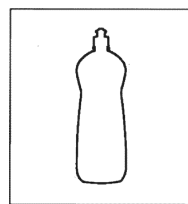
### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente  
Color: naranja  
Densidad: 1.025 g/cc a 20°C  
pH: 6.0

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): 2000 aprox.  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: N.A.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1,5 L.