



Dip-it Plus

Desmanchante para el remojo y la recuperación de la vajilla

Dip-It Plus elimina rápida y eficazmente la suciedad difícil y las manchas de té y café en todo tipo de vajilla y utensilios de cocina. Se puede utilizar en todo tipo de materiales como porcelana, plástico y metal. Dip-It Plus protege las superficies metálicas y se puede usar con metales no ferrosos y/o blandos, por ej. aluminio. Además, se puede usar con todo tipo de aguas, incluso de dureza elevada

El Rendimiento importa...

- ▲ Su contenido en oxígeno activo asegura la eliminación total de manchas incrustadas de almidón, café, té, etc...
- ▲ Producto en polvo, especialmente indicado para el remojo y recuperación de la vajilla, cubertería y utensilios plásticos

La Seguridad importa...

- ▲ Seguro para todo tipo de materiales, incluidos porcelana, plástico, melamina, etc...



Modo de empleo



1. Consultar el plan de limpieza y desinfección para la correcta aplicación del producto.



2. Utilizar equipos de protección personal adecuados cuando sea necesario. Para más información de seguridad, consultar la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad del mismo.

MODO DE EMPLEO

- 1) Rellenar el fregadero o un recipiente con agua caliente (50-70° C.) y sumergir los artículos sucios.
- 2) Añadir Dip-It Plus (5-10 ml/l) y dejar actuar entre 5 y 15 minutos.
- 3) Retirar y enjuagar o efectuar lavado mecánico.
- 4) Para cafeteras y teteras:
Poner una cucharada de producto dentro del recipiente, llenar con agua caliente (50-70° C.) y dejar actuar unos 5-15 minutos. Aclarar a fondo a continuación.

pH al 1%:

7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	----	----	----	----

DOSIFICACIÓN

5-10 ml/l cada 10 l de agua, según grado de suciedad

SEGURIDAD

- ▲ Solo para uso profesional
- ▲ Manténgase fuera del alcance de los niños
- ▲ No trasvasar ni mezclar con otros productos

ALMACENAMIENTO

- ▲ Consérvese únicamente en el recipiente de origen
- ▲ Manténgase el recipiente bien cerrado
- ▲ Proteger de la luz directa del sol

FORMATO

- ▲ 9036740 - Caja con 6 Botellas de 2,4 Kg.