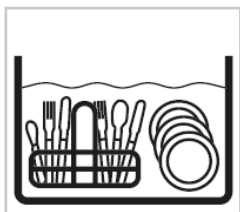




# Dip-it Plus

DETERGENTE EM PÓ À BASE DE OXIGÉNIO  
PARA A RECUPERAÇÃO DE LOUÇA, TALHERES  
E UTENSÍLIOS DE PLÁSTICO



- Produto em pó, especialmente indicado para a recuperação de louça, talheres e utensílios de plástico.
- O seu conteúdo contém oxigénio activo e assegura a eliminação total de manchas incrustadas de amido, café, chá, etc...
- Seguro para todo o tipo de materiais, incluindo porcelana, plástico, melamina, etc.



## PROPRIEDADES

Dip-It Plus elimina rápida e eficazmente a sujidade difícil e as manchas de chá e café para todo o tipo de louça e utensílios de cozinha. Pode utilizar-se em todo o tipo de materiais tais como porcelana, plástico e metal. Dip-it Plus protege as superfícies metálicas e pode ser utilizado em metais ferrosos e/ou leves, como por exemplo alumínio. Pode ainda ser utilizado com todo o tipo de águas, incluindo de dureza elevada.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aspeto:** Pó branco granulado.
- **pH a 1%:**

5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	----	----	----

## SEGURANÇA

- Só para uso profissional.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar vestuário e luvas adequados e protecção para os olhos/face.

- Não misturar com outros produtos.
- Para mais informações consultar o rótulo do produto e a Ficha de Dados de Segurança do mesmo.

## APLICAÇÕES



## Para louça, talheres, plásticos

Encher a cuba ou o recipiente com água quente (50-70° C) e submergir os artigos sujos. Dissolver Dip-it Plus (5-10 mL/L) e deixar actuar entre 5 e 15 minutos. Retirar e enxaguar ou colocar na máquina de lavar louça.

## Para cafeteiras

Colocar uma colher de produto dentro do recipiente e encher com água quente (50-70° C) e deixar actuar durante 5-15 minutos. Enxaguar muito bem.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

- Conservar apenas na embalagem de origem.
- Manter o recipiente bem fechado.
- Armazenar a uma temperatura entre 0° e 40° C.

## ACONDICIONAMENTO

9036740 - DIP-IT PLUS 6 x 2,4 KG

Consultar o seu especialista Ecolab para mais informações.