

# Solid Power XL BR

## Descrição

Detergente para lavagem automática de louças.

## Campo de aplicação

Cozinhas industriais de hotéis, hospitais, escolas, etc.

## Finalidade

**Solid Power XL BR** foi formulado especialmente para lavagem de louças, porcelanas, plásticos, inox e demais utensílios através de máquina de lavar louças.

## Vantagens

- Espuma controlada.
- Rapidez de resultado. Limpa em uma só passagem pela máquina.
- Fácil enxaguamento. Louças limpas e sem manchas.
- Seguro e econômico: dosagem exata através do equipamento Ecocenter com reservatório WashMax, evitando desperdício de produto.
- Sistema WashMax com sistema de segurança na tampa: desliga todo o sistema de dosagem caso seja aberta, eliminando riscos de acidente para os operadores.

## Modo de usar

Use Solid Power XL BR para máquinas de lavar louças apenas com os dosadores Ecolab, e na concentração de 0,5 a 1,0 g de produto por litro de água (0,05 – 0,1%).

- Retire cuidadosamente o recipiente vazio do dosador e vire-o para cima para evitar respingos.
- Retire a tampa do recipiente cheio e a use para fechar o recipiente vazio. Descarte o recipiente vazio imediatamente. Não reaproveite.
- Se algum resíduo de produto do recipiente vazio cair na sua pele ou em sua roupa lave imediatamente;
- Use a alça para colocar o recipiente cheio no dosador com a parte aberta para baixo.

Consulte seu especialista Ecolab para obter instruções de uso específico.



## Cod

7101331

## NCM

34029039

## Embalagem

Caixa de papelão com 2 cápsulas de 4kg.

## Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

## Características

### Físicas

**Estado físico:** Sólido

**Cor:** Bege a amarelo claro

**pH 1%:** 12,5 – 14,0

### Químicas

Hidróxido de sódio, Sequestrantes, Coadjuvantes, Tensoativo não-iônico, Cargas e Veículo.

## Precauções

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Provoca lesões oculares graves. Não inale vapores e aerossóis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, botas, proteção ocular e proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Para maiores informações, consulte a FDS.