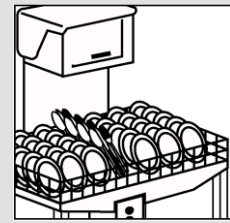


# WASH MATIC BRILL

## DETERGENTE ABRILHANTADOR DE LOIÇA PARA MÁQUINAS DE LOIÇA INDUSTRIALIS



### Descrição:

Detergente abrillhantador concentrado para lavagem mecânica de loiça em máquinas industriais e semi-industriais. Caracterizado por possuir um efeito potenciador da secagem de loiça.

### Propriedades:

Indicado para todo o tipo de utensílios de cozinha, nomeadamente loiça fina como talheres, pratos e copos, pois confere brilho e regenera a superfície vidrada.

- Aditivo de secagem para o enxaguamento da máquina;
- Produção limitada de espuma;
- Poderoso efeito neutralizante dos resíduos alcalinos;
- Elimina manchas de calcário do vidro;
- Eficaz tanto em águas macias como duras;
- Conjugado com o WASH MATIC evita uma acumulação acelerada de calcário na máquina.

### Utilização:

Dureza da água	Gramas de Wash Matic Brill/ Lt
Branda (0 – 13º F)	0,2
Média (14 – 25º F)	0,4
Dura (26 - 37º F)	0,5- 1

### Aplicação:

**Automático:** Via doseamento automático. Promover sempre que possível a verificação do funcionamento do aparelho de dosagem, borrachas, magueiras de aspiração e a existência de detergente na embalagem.

### Embalagem



5 lt  
20 lt

### Uso Profissional

## DETERGENTE ABRILHANTADOR DE LOIÇA PARA MÁQUINAS DE LOIÇA INDUSTRIAIS

### Campo de aplicação :

O WASH MATIC BRILL é um aditivo de secagem da loiça, cuja função principal é o abrilhantamento da loiça.  
A secagem estará directamente relacionada com a temperatura de secagem que deverá rondar os 85°C.  
O desempenho do WASH MATIC BRILL depende fortemente de alguns factores que convém ter em conta:

- Dosagem indicada de detergente de lavagem de loiça
- Dureza da água
- Temperatura de secagem mecânica
- Arrumação da loiça no interior da máquina
- Existência de calcário no interior da máquina

Para uma eficácia de lavagem total, estes factores deverão ser tidos em conta.

Importante. A secagem da loiça será tanto melhor se após o ciclo de lavagem, o cesto com loiça for removido do interior da máquina de forma a promover um choque térmico e acelerar o processo de secagem ao ar livre.

### Características:

Estado físico (20°C): Líquido

Aspetto: Translúcido

Cor: Azul

Odor: Característico

pH: ± 4

Viscosidade (20°C): Não aplicável

A informação deste folheto é segundo o nosso critério correto. No caso de não serem respeitadas as corretas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua utilização.

Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250.



Equipamentos de protecção Individual

Não aplicável

Pictograma de Segurança



Uso Profissional