

DETERGENTE PARA LAVAGEM MECÂNICA DE LOIÇA EM MÁQUINAS INDUSTRIAIS – Águas macias e médias

Descrição:

Detergente de loiça concentrado para lavagem mecânica de loiça em máquinas industriais e semi-industriais. Caracterizado por possuir um grande poder desengordurante.

Propriedades:

Indicado para todo o tipo de utensílios de cozinha, nomeadamente loiça fina como talheres, pratos e copos, pois elimina de forma eficiente toda a gordura.

- Remove resíduos gordurosos e ressequidos;
- Bom poder espumante e emulsionante durante a limpeza;
- Elevado poder molhante que facilita a penetração na sujidade;
- Deixa um acabamento brilhante.
- Na eventualidade de ser necessário lavar mecanicamente loiça grossa, o produto será bem sucedido dependendo da acumulação de gordura (carbonizada ou não) nas panelas e tabuleiros.

Utilização:

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

Aplicação:

Manual: Colocar a dosagem adequada directamente na máquina, tendo em conta a dimensão da cuba do equipamento.

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 PARA LAVAGEM MECÂNICA DE LOIÇA
EM MÁQUINAS INDUSTRIAIS – Águas macias e médias

Campo de aplicação :

Detergente desengordurante para a lavagem mecânica de loiça. Forte na remoção de gordura de loiça fina e outros utensílios de cozinha.

O desempenho do produto depende fortemente de alguns factores que convém ter em conta:

- Necessidade de pré-lavagem da loiça
- Dureza da água
- Temperatura de lavagem mecânica
- Arrumação da loiça no interior da máquina
- Saturação da água no interior da máquina
- Duração do ciclo de lavagem
- Existência de calcário no interior da máquina

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

Importante. O desengorduramento da loiça será a cargo do MATIC e a desinfecção da loiça será obtida via temperatura da máquina. (Temperatura de lavagem adequada: 65°C).

Características:

Estado físico (20°C): Líquido

Aspeto: Translúcido

Cor: Amarelo

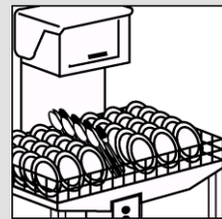
Odor: Característico

pH: ± 14

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



Pictograma de
Segurança



Uso
Profissional