

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**  
Conforme NBR 14725, de julho/2001 e 91/155 EC

Nome do Produto	Telefone	FISPQ nº.	Pág.	Data
<b>MASTER ALKALINE</b>	(34) 3311-2005	EM-2014/10	1/4	10/01/2011

**1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

- **Nome do produto:** Master Alkaline
- **Código interno de identificação do produto:** NA
- **Nome da empresa:** ECOMASTER Química Indústria e Comercio Ltda.
- **Endereço:** Rua Joaquim Tomaz da Silva, 521  
Jardim Maracanã – Uberaba/MG – CEP: 38041-097
- **Telefone da empresa:** (0\*\*34) 3311-2005
- **e-mail da empresa:** ecomaster@ecomaster.ind.br
- **Telefone Centro Toxicológico:** 0800 – 0148110

**2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

- **Classificação química:** Mistura em água de ingredientes não perigosos e as substâncias listadas abaixo.
- **Descrição:** Aditivo alcalino para lavagem de roupas.
- **Componentes perigosos:**  
CAS 1310-73-2      Hidróxido de Sódio      > 30%

**3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

- **Perigos:** Corrosivo.

**4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:**

- **Inalação:** Remover a pessoa para um lugar ventilado. Procurar imediatamente um médico.
- **Contato com a pele:** Remover as roupas contaminadas e lavar as partes atingidas com água em abundância. Procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto.

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

- **Contato com os olhos:** Lave-os imediatamente com água em abundância. Procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto.
- **Ingestão:** Não provocar vômito e consultar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto.
- **Equipamento no local:** Chuveiro de segurança e lavador de olhos.

## 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

- **Inflamabilidade:** Produto não inflamável.
- **Agente extintor:** Qualquer tipo pode ser utilizado.
- **Riscos de explosão:** Não conhecido.
- **Equipamento de proteção:** Utilizar equipamento respiratório quando combater incêndio envolvendo esse produto.
- **Subprodutos de combustão:** Vapores tóxicos e irritantes podem ser liberados durante decomposição por calor.

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Proteção do pessoal:** Utilizar protetor facial e E.P.Is. resistentes a produtos alcalinos.
- **Descarte de resíduos: Observar a legislação local.**  
Recolher o excesso embalando-o em recipientes (PVC ou PEAD) devidamente identificados. Armazenar em local apropriado para posterior descarte/destruição. Enxaguar o resíduo com bastante água, vertendo para o esgoto.

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Evitar contato com as roupas, pele e com os olhos, ingestão e inalação. Prevenir a formação de névoa. Adicionar o produto na água (nunca vice-versa) quando preparar as soluções de uso.
- **Armazenamento:** Mantenha o produto em sua embalagem original, devidamente fechada. Armazenar em local isento de umidade. Evitar temperaturas extremas.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Parâmetros de controle específicos:** Utilizar avental, luvas, botas e óculos de segurança (protetor facial).
- **Equipamento de proteção individual apropriado:** Utilizar avental, luvas, botas e óculos de segurança (protetor facial).

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aparência:** Líquido móvel
- **Cor:** Incolor límpido
- **Odor:** Inodoro
- **pH (puro):** 12,5 – 13,5
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável
- **Ponto de ebulição:** Não determinado
- **Densidade (25 °C):** 1,370 – 1,390 g/mL
- **Viscosidade (25 °C):** Não determinado
- **Solubilidade em Água:** Miscível

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições específicas:** Estável.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** O produto concentrado pode reagir com produtos ácidos gerando calor.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

Olhos: Corrosivo. Causa danos severos ou permanentes.

Pele: Corrosivo. Causa queimaduras graves.

Ingestão: Altamente corrosivo. Causa queimaduras severas para as membranas mucosas se ingerido.

Inalação: Irritante severo. Pode causar edema pulmonar.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:** O único risco potencial provém da alcalinidade do produto.

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Resíduos:** Devem ser tratados/descartados conforme item 6 deste FISPQ. Observe a legislação local.
- **Embalagens usadas:** Devem ser lavadas com bastante água antes do descarte. Observe a legislação local.

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

- **Para produto classificado como perigoso para o transporte:**

Nome apropriado para o embarque: Hidróxido Sódio, solução

Número ONU: 1824

Classe de risco: 8

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: II

## 15- REGULAMENTAÇÕES:

R35 - Causa queimaduras graves.

S26 - Em caso de contato com os olhos lavar imediatamente com água em abundância e procurar assistência médica.

S28 - Após contato com a pele lavar imediatamente com água em abundância.

S36 - Usar roupa protetora.

## 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento correspondem ao estado atual de nossos conhecimentos e de nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelece um contato legalmente vinculativo.

**Manuseie e aplique somente conforme recomendado.**

**Emitido por:** Laboratório ECOMASTER

**Contato:** Televendas (0\*\*34) 3311-2005  
e-mail: [ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**  
Conforme NBR 14725, de julho/2001 e 91/155 EC

Nome do Produto	Telefone	FISPQ nº.	Pág.	Data
<b>MASTER BAC HYPOCLOR</b>	(34) 3311-2005	EM-2012/10	1/4	11/01/2011

**1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

- **Nome do produto:** Master Bac Hypoclor
- **Código interno de identificação do produto:** NA
- **Nome da empresa:** ECOMASTER Química Indústria e Comercio Ltda.
- **Endereço:** Rua Joaquim Tomaz da Silva, 521  
Jardim Maracanã – Uberaba/MG – CEP: 38041-097
- **Telefone da empresa:** (0\*\*34) 3311-2005
- **e-mail da empresa:** ecomaster@ecomaster.ind.br
- **Telefone Centro Toxicológico:** 0800 – 0148110

**2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

- **Classificação química:** Mistura em água de ingredientes não perigosos e as substâncias listadas abaixo.
- **Descrição:** Desinfetante e alvejante para lavagem de roupas.
- **Componentes perigosos:**

CAS 6834-92-0	Metassilicato de Sódio	< 5%
CAS 7681-52-9	Hipoclorito de Sódio	> 30%

**3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

- **Perigos:** Corrosivo. Causa queimaduras graves. E irritante aos olhos e vias respiratórias. Em contato com ácidos, este produto libera calor e gases tóxicos. Não misture com produtos a base de amoníaco.

**4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:**

- **Inalação:** Remover a pessoa para um lugar ventilado. Procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto.

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

- **Contato com a pele:** Remover as roupas contaminadas e lavar as partes atingidas com água em abundância. Procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto.
- **Contato com os olhos:** Lave-os imediatamente com água em abundância. Procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto.
- **Ingestão:** Não provocar vômito e consultar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
- **Equipamento no local:** Chuveiro de segurança e lavador de olhos.

## 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

- **Inflamabilidade:** Produto não inflamável.
- **Agente extintor:** Qualquer tipo pode ser utilizado.
- **Riscos de explosão:** Não conhecido.
- **Equipamento de proteção:** Utilizar equipamento respiratório quando combater incêndio envolvendo esse produto.
- **Subprodutos de combustão:** Vapores tóxicos e irritantes do gás Cloro podem ser liberados durante decomposição por calor.

## 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Proteção do pessoal:** Utilizar protetor facial e E.P.Is. resistentes a produtos alcalinos.
- **Descarte de resíduos: Observar a legislação local.**  
Recolher o excesso embalando-o em recipientes (PVC ou PEAD) devidamente identificados. Armazenar em local apropriado para posterior descarte/destruição. Enxaguar o resíduo com bastante água, vertendo para o esgoto.

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Evitar contato com as roupas, pele e com os olhos, ingestão e inalação. Use luvas, avental, botas, máscara e óculos de segurança para o manuseio do produto e de suas soluções. Previna a formação de névoa. Adicione o produto na água (nunca vice-versa) quando preparar as soluções de uso.
- **Armazenamento:** Mantenha o produto em sua embalagem original fechada, longe de produtos ácidos e em ambiente coberto, seco e dotado de boa ventilação. Armazene afastado da luz solar direta, de fontes de calor e de materiais incompatíveis. Evitar temperaturas extremas.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Parâmetros de controle específicos:** Utilizar avental, luvas, botas e óculos de segurança (protetor facial).
- **Equipamento de proteção individual apropriado:** Utilizar avental, luvas, botas e óculos de segurança (protetor facial).

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aparência:** Líquido móvel
- **Cor:** Amarelo límpido
- **Odor:** Característico de Cloro
- **pH (puro):** 12,5 – 13,5
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável
- **Ponto de ebulição:** Não determinado
- **Densidade (25 °C):** 1,160 – 1,210 g/mL
- **Viscosidade (25 °C):** Não determinado
- **Solubilidade em Água:** Miscível

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições específicas:** Estável se utilizado conforme especificações descritas no rótulo ou neste documento. Conforme condições de armazenamento o produto pode liberar e perder Cloro.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** O produto concentrado pode reagir com produtos ácidos gerando calor e o gás Cloro. Não misture com produtos a base de amoníaco.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

Olhos: Corrosivo. Causa danos severos ou permanentes.

Pele: Corrosivo. Causa queimaduras graves.

Ingestão: Altamente corrosivo. Causa queimaduras severas para as membranas mucosas se ingerido.

DL<sub>50</sub>(estimada) = 0,2 – 2,0 g/kg

Inalação: Irritante severo. Pode causar edema pulmonar. Pode ser prejudicial a indivíduos sensíveis a Cloro.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:** O único risco potencial provém da alcalinidade do produto. Deve ser diluído com bastante água ou neutralizado antes de verter para o esgoto.

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Resíduos:** Devem ser tratados/descartados conforme item 6 deste FISPQ. Observe a legislação local.
- **Embalagens usadas:** Devem ser lavadas com bastante água antes do descarte. Observe a legislação local.

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

- **Para produto classificado como perigoso para o transporte:**

Nome apropriado para o embarque: Hipoclorito de Sódio, solução  
Número ONU: 1791  
Classe de risco: 8  
Número de risco: 80  
Grupo de embalagem: II

## 15- REGULAMENTAÇÕES:

R31 – Em contato com ácidos, libera gás tóxico.

R35 - Causa queimaduras graves.

S26 - Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância e procure assistência médica.

S28 - Após contato com a pele, lave imediatamente com água em abundância.

S36 / 37 / 39 - Use roupa protetora, luvas e protetor facial / olhos.

## 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento correspondem ao estado atual de nossos conhecimentos e de nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelece um contato legalmente vinculativo.

**Manuseie e aplique somente conforme recomendado.**

**Emitido por:** Laboratório ECOMASTER

**Contato:** Televendas (0\*\*34) 3311-2005  
e-mail: [ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**  
Conforme NBR 14725, de julho/2001 e 91/155 EC

Nome do Produto	Telefone	FISPQ nº.	Pág.	Data
<b>MASTER NEUTRALIZE</b>	(34) 3311-2005	EM-2013/10	1/4	11/01/2011

**1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

- **Nome do produto:** Master Neutralize
- **Código interno de identificação do produto:** NA
- **Nome da empresa:** ECOMASTER Química Indústria e Comercio Ltda.
- **Endereço:** Rua Joaquim Tomaz da Silva, 521  
Jardim Maracanã – Uberaba/MG – CEP: 38041-097
- **Telefone da empresa:** (0\*\*34) 3311-2005
- **e-mail da empresa:** ecomaster@ecomaster.ind.br
- **Telefone Centro Toxicológico:** 0800 – 0148110

**2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

- **Classificação química:** Mistura em água de ingredientes não perigosos e as substâncias listadas abaixo.
- **Descrição:** Neutralizador de resíduos de alcalinidade e alvejantes químicos.
- **Componentes perigosos:**  
CAS 7681-57-4      Metabissulfito de Sódio      15 - 30%

**3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

- **Perigos:** É irritante aos olhos e vias respiratórias. Em contato com produtos ácidos libera gás tóxico.

**4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:**

- **Inalação:** Remover a pessoa para um lugar ventilado e procurar um médico.

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

- **Contato com a pele:** Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.
- **Contato com os olhos:** Lave-os imediatamente com água em abundância e procurar um médico.
- **Ingestão:** Consultar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo.
- **Equipamento no local:** Chuveiro de segurança e lavador de olhos.

#### 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

- **Inflamabilidade:** Produto não inflamável.
- **Agente extintor:** Qualquer tipo pode ser utilizado.
- **Riscos de explosão:** Não conhecido.
- **Equipamento de proteção:** Utilizar equipamento respiratório quando combater incêndio envolvendo esse produto.
- **Subprodutos de combustão:** Vapores tóxicos e irritantes podem ser liberados durante decomposição por calor.

#### 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Proteção do pessoal:** Nenhuma precaução especial é necessário.
- **Descarte de resíduos: Observar a legislação local.**  
Recolher o excesso embalando-o em recipientes (PVC ou PEAD) devidamente identificados. Armazenar em local apropriado para posterior descarte/destruição. Enxaguar o resíduo com bastante água, vertendo para o esgoto.

#### 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Nenhuma precaução especial é necessário.
- **Armazenamento:** Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Parâmetros de controle específicos:** Utilizar luvas em caso de contato prolongado e repetido.
- **Equipamento de proteção individual apropriado:** Utilizar luvas em caso de contato prolongado e repetido.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aparência:** Líquido móvel
- **Cor:** Amarelo límpido
- **Odor:** Característico de Bissulfito de Sódio
- **pH (puro):** 3,5 – 4,5
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável
- **Ponto de ebulição:** Não determinado
- **Densidade (25 °C):** 1,220 – 1,240 g/mL
- **Viscosidade (25 °C):** Não determinado
- **Solubilidade em Água:** Miscível

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições específicas:** Estável
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** O produto concentrado pode reagir com produtos ácidos gerando calor e o gás tóxico.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

Olhos: Irritante.

Pele: Irritante.

Ingestão: Não perigoso a menos se ingerido em grande quantidade.

Inalação: Irritante severo.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:** Esse produto não causa impacto ao meio ambiente.

## 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Resíduos:** Devem ser tratados/descartados conforme item 6 deste FISPQ. Observe a legislação local.
- **Embalagens usadas:** Devem ser lavadas com bastante água antes do descarte. Observe a legislação local.

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

- **Para produto classificado como perigoso para o transporte:**

Nome apropriado para o embarque: Bissulfitos, Solução aquosa, N.E. (Bissulfito de Sódio)

Número ONU: 2693

Classe de risco: 8

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: III

## 15- REGULAMENTAÇÕES: Nada à declarar.

## 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento correspondem ao estado atual de nossos conhecimentos e de nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelece um contato legalmente vinculativo.

**Manuseie e aplique somente conforme recomendado.**

**Emitido por:** Laboratório ECOMASTER

**Contato:** Televendas (0\*\*34) 3311-2005  
e-mail: [ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**  
Conforme NBR 14725, de julho/2001 e 91/155 EC

Nome do Produto	Telefone	FISPQ nº.	Pág.	Data
<b>MASTER SOFT</b>	(34) 3311-2005	EM-2017/10	1/4	12/01/2011

**1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

- Nome do produto: Master Soft
- Código interno de identificação do produto: NA
- Nome da empresa: ECOMASTER Química Indústria e Comercio Ltda.
- Endereço: Rua Joaquim Tomaz da Silva, 521  
Jardim Maracanã – Uberaba/MG – CEP: 38041-097
- Telefone da empresa: (0\*\*34) 3311-2005
- e-mail da empresa: ecomaster@ecomaster.ind.br
- Telefone Centro Toxicológico: 0800 – 0148110

**2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

- Classificação química: Mistura em água de ingredientes não perigosos e as substâncias listadas abaixo.
- Descrição: Amaciante líquido para roupas.
- Componentes perigosos: Não aplicável.

**3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

- Perigos: Classificado como não perigoso.

**4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:**

- Inalação: Não aplicável.
- Contato com a pele: Não aplicável.
- Contato com os olhos: Lave-os com água em abundância.

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

- **Ingestão:** Consulte o Centro Toxicológico ou o Serviço de Saúde.
- **Equipamento no local:** Não necessário.

#### 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

- **Inflamabilidade:** Produto não inflamável.
- **Agente extintor:** Qualquer tipo pode ser utilizado.
- **Riscos de explosão:** Não conhecido.
- **Equipamento de proteção:** Utilizar equipamento respiratório quando combater incêndio envolvendo esse produto.
- **Subprodutos de combustão:** Não conhecido.

#### 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Proteção do pessoal:** Não necessário.
- **Descarte de resíduos: Observar a legislação local.**  
Recolher o excesso embalando-o em recipientes (PVC ou PEAD) devidamente identificados. Armazenar em local apropriado para posterior descarte/destruição. Enxaguar o resíduo com bastante água, vertendo para o esgoto.

#### 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Nenhuma precaução especial é necessária.
- **Armazenamento:** Mantenha o produto em sua embalagem original, devidamente fechada. Armazenar em local isento de umidade. Evitar temperaturas extremas.

#### 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Parâmetros de controle específicos:** Não aplicável.
- **Equipamento de proteção individual apropriado:** Utilizar proteção para a pele quando em **contato prolongado** com o produto e/ou suas soluções.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aparência:** Líquido, viscoso
- **Cor:** Azul
- **Odor:** Conforme Padrão
- **pH (puro):** 6,5 – 7,5
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável
- **Ponto de ebulição:** Não determinado
- **Densidade (25 °C):** 0,985 – 1,005 g/mL
- **Viscosidade (25 °C):** Não determinado
- **Solubilidade em Água:** Miscível

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições específicas:** Estável. Nenhuma reação perigosa é conhecida.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não aplicável.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

Olhos: Pode causar irritação.

Pele: Não irritante em uso normal.

Ingestão: Não perigoso, salvo em caso de ingestão de grande quantidade.

Inalação: Não aplicável.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:** Este produto não causa impacto ao meio ambiente.

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

### 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Resíduos:** Devem ser tratados/descartados conforme item 6 deste FISPQ. Observe a legislação local.
- **Embalagens usadas:** Devem ser lavadas com bastante água antes do descarte. Observe a legislação local.

### 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE: Material não perigoso.

- **Para produto classificado como perigoso para o transporte:**

Nome apropriado para o embarque: Não aplicável.

Número ONU: Não aplicável.

Classe de risco: Não aplicável.

Número de risco: Não aplicável.

### 15- REGULAMENTAÇÕES: Nada à declarar.

### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento correspondem ao estado atual de nossos conhecimentos e de nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelece um contato legalmente vinculativo.

**Manuseie e aplique somente conforme recomendado.**

**Emitido por:** Laboratório ECOMASTER

**Contato:** Televendas (0\*\*34) 3311-2005  
e-mail: [ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**  
Conforme NBR 14725, de julho/2001 e 91/155 EC

Nome do Produto	Telefone	FISPQ nº.	Pág.	Data
<b>MASTER WET</b>	(34) 3311-2005	EM-2021/11	1/4	06/04/2011

**1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

- **Nome do produto:** Master Wet
- **Código interno de identificação do produto:** NA
- **Nome da empresa:** ECOMASTER Química Indústria e Comercio Ltda.
- **Endereço:** Rua Joaquim Tomaz da Silva, 521  
Jardim Maracanã – Uberaba/MG – CEP: 38041-097
- **Telefone da empresa:** (0\*\*34) 3311-2005
- **e-mail da empresa:** ecomaster@ecomaster.ind.br
- **Telefone Centro Toxicológico:** 0800 – 0148110

**2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

- **Classificação química:** Mistura em água de ingredientes não perigosos e as substâncias listadas abaixo.
- **Descrição:** Detergente semi-pastoso para umectação e pré-lavagem de roupas de algodão e poliéster/algodão.
- **Componentes perigosos:** Não aplicável.

**3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

- **Perigos:** Classificado como não perigoso.

**4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:**

- **Inalação:** Remover a pessoa para um lugar ventilado.
- **Contato com a pele:** Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

- **Contato com os olhos:** Lave-os imediatamente com água em abundância.
- **Ingestão:** Consulte de imediato o Centro Toxicológico ou o Serviço de Saúde mais próximo.
- **Equipamento no local:** Não necessário.

#### 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

- **Inflamabilidade:** Produto não inflamável.
- **Agente extintor:** Qualquer tipo pode ser utilizado.
- **Riscos de explosão:** Não conhecido.
- **Equipamento de proteção:** Utilizar equipamento respiratório quando combater incêndio envolvendo esse produto.
- **Subprodutos de combustão:** Não conhecido.

#### 6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Proteção do pessoal:** Não necessário.
- **Descarte de resíduos: Observar a legislação local.**  
Recolher o excesso embalando-o em recipientes (PVC ou PEAD) devidamente identificados. Armazenar em local apropriado para posterior descarte/destruição. Enxaguar o resíduo com bastante água, vertendo para o esgoto.

#### 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Nenhuma precaução especial é necessária.
- **Armazenamento:** Mantenha o produto em sua embalagem original, devidamente fechada. Armazenar em local isento de umidade. Evitar temperaturas extremas.

#### 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Parâmetros de controle específicos:** Não aplicável.
- **Equipamento de proteção individual apropriado:** Utilizar proteção para a pele quando em **contato**

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

**prolongando** com o produto e/ou suas soluções.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aparência:** Líquido viscoso
- **Cor:** Branco
- **Odor:** Característico de Pinho
- **pH (puro):** 6,0 – 8,0
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável
- **Ponto de ebulição:** Não determinado
- **Densidade (25 °C):** apróx. 1,025 g/mL
- **Viscosidade (25 °C):** Não determinado
- **Solubilidade em Água:** Miscível

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições específicas:** Estável. Nenhuma reação perigosa é conhecida.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não aplicável.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

Olhos: Pode causar irritação.

Pele: Não irritante em uso normal.

Ingestão: Não perigoso, salvo em caso de ingestão de grande quantidade.

Inalação: Pode causar irritação.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:** Este produto não causa impacto ao meio ambiente.

EM – Laboratório

**ECOMASTER**

### 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Resíduos:** Devem ser tratados/descartados conforme item 6 deste FISPQ. Observe a legislação local.
- **Embalagens usadas:** Devem ser lavadas com bastante água antes do descarte. Observe a legislação local.

### 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE: Material não perigoso.

- **Para produto classificado como perigoso para o transporte:**

Nome apropriado para o embarque: Não aplicável.

Número ONU: Não aplicável.

Classe de risco: Não aplicável.

Número de risco: Não aplicável.

### 15- REGULAMENTAÇÕES: Nada à declarar.

### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento correspondem ao estado atual de nossos conhecimentos e de nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelece um contato legalmente vinculativo.

**Manuseie e aplique somente conforme recomendado.**

**Emitido por:** Laboratório ECOMASTER

**Contato:** Televendas (0\*\*34) 3311-2005  
e-mail: [ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)

# DETERGENTE ALCALINO Master Alkaline

LAUNDRY CARE

MASTER ALKALINE é um produto alcalino forte especialmente formulado para atuar com eficiência nas sujidades mais pesadas em lavanderias profissionais. O balanceamento dos agentes alcalinos em sua formulação possibilita ação sobre as sujidades mais difíceis, mesmo em baixas dosagens, proporcionando baixo custo em uso. Sua aplicação no processo aumenta o poder de limpeza do detergente principal, melhorando a eficiência no processo de lavagem. Mantém o pH correto durante o processo de lavagem, diminuindo o desgaste dos tecidos por efetuar uma correta ação de limpeza. Eficiente em roupas hospitalares por remover sangue e fluidos corpóreos com eficiência, proporcionando um melhor resultado final na lavagem.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido móvel

Cor: Incolor, Límpido

Odor: Inodoro

pH puro: 12,5 - 13,5      pH Sol. 1%: 12 - 13

Densidade: 1,370 - 1,390 g/ml

## COMPOSIÇÃO

Ingrediente Ativo, Alcalinizante, anti-redepositante, sequestrante, Veículo.

Princípio ativo: Hidróxido de sódio

## FINALIDADE

MASTER ALKALINE é indicado como reforço alcalino para o detergente principal no processo de lavagem. Utilizado na pré-lavagem e lavagem de roupas de algodão e poliéster/algodão com sujidades pesadas à base de proteínas como sangue, alimentos, fluidos corpóreos, medicamentos, óleos gorduras, graxas de origem animal, vegetal e mineral. Utilizado em lavanderias hospitalares, hoteleiras, comerciais e industriais em geral, sendo altamente eficiente na lavagem de macacões industriais.

## MODO DE USAR

Como reforçador para pré-lavagem de roupas:

Dosagem: 1 a 4 ml de MASTER ALKALINE por quilo de roupa seca.

Para lavagem de macacões e panos industriais:

Dosagem: 1 a 7,0 ml de MASTER ALKALINE por quilo de roupa seca.

Temperatura: a frio até 90°C.

Tempo de Operação: mínimo 10 minutos.

**ECOMASTER**  
Por um mundo mais limpo



FICHA TÉCNICA

## PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato com a pele e os olhos. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone 0800 - 0148110. Não reutilizar a embalagem vazia.

## EMBALAGEM

Bombona plástica 50 litros.

## CONSERVAÇÃO

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.

ECOMASTER QUÍMICA IND. E COM. LTDA  
RUA JOAQUIM THOMAZ DA SILVA, 521  
BAIRRO JARDIM MARACANÃ  
UBERABA | MG | CEP 38041 097  
(34) 3311 2005 | [WWW.ECOMASTER.IND.BR](http://WWW.ECOMASTER.IND.BR)  
[ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)  
CNPJ - 05.642.412/0001-49  
NºAut. MS - 3.04.145-2  
PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS Nº - 3222039  
RESPONSÁVEL TÉCNICO - NATALIA ROBERTA DA CRUZ PRUDENTE  
CRO/MG - 02414937 2ª REGIÃO

DESINFETANTE PARA ROUPAS HOSPITALARES

# Master Bac Hypoclor

## LAUNDRY CARE

MASTER BAC HYPOCLOR é um alvejante clorado líquido, com formulação balanceada que alia a remoção de manchas dos tecidos com alto poder de desinfecção dos mesmos. Sua estabilidade química o faz manter-se eficaz mesmo após longos períodos de estocagem. Eficiente poder alvejante através de seu alto teor de cloro ativo, mantendo-se ativo do início ao fim da etapa de alvejamento. Proporciona economia no processo de lavagem, por ser altamente eficiente mesmo aplicado a baixas dosagens. Sua aplicação no processo Laundry Care Ecomaster contribui para menor desgaste dos tecidos, além de diminuir riscos de contaminação devido sua ação anti-microbiana.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido móvel

Cor: Amarelo, Límpido

Odor: Característico de Cloro

pH puro: 12,5 - 13,5      pH Sol. 1%: Min. 9,5

Densidade: 1,160 - 1,210 g/ml

Teor de Cloro ativo: 8,0 - 10,5%

### COMPOSIÇÃO

Ingrediente Ativo, Bactericida, Estabilizante, Veículo.

**Princípio ativo:** Hipoclorito de sódio

### FINALIDADE

MASTER BAC HYPOCLOR é formulado para remoção de manchas de sangue, medicamentos, sucos, chá, café, etc. Indicado para tecidos de algodão e algodão/poliéster brancos e de cores firmes. Utilizado para alvejar e desinfetar tecidos, por ser eficiente contra amplo espectro de microorganismos, diminuindo riscos de contaminação cruzada.

### MODO DE USAR

Dosagem: 4 a 14 mL de MASTER BAC HYPOCLOR por quilo de roupa seca. Utilizar dosadores automáticos ECOMASTER.

Temperatura: Baixa (máximo 45°C).

Tempo de operação: mínimo de 10 minutos.

# ECOMASTER

POR UM MUNDO MAIS LIMPO



## FICHA TÉCNICA

### PRECAUÇÕES DE USO

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato com a pele e os olhos. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone 0800 - 0148110. Não reutilizar a embalagem vazia.

### EMBALAGEM

Bombona plástica 20 litros, Bombona plástica 50 litros.

### CONSERVAÇÃO

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

ECOMASTER QUÍMICA IND. E COM. LTDA  
RUA JOAQUIM THOMAZ DA SILVA, 521  
BAIRRO JARDIM MARACANÃ  
UBERABA MG CEP 38041 097  
(34) 3311 2005 I [WWW.ECOMASTER.IND.BR](http://WWW.ECOMASTER.IND.BR)  
[ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)  
CNPJ - 05.642.412/0001-49  
NºAut. MS - 3.04.145-2

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS Nº - 341450028

NEUTRALIZADOR DE  
ALCALINIDADE E ALVEJANTES QUÍMICOS

# Master Neutralize

**ECOMASTER**  
Por um mundo mais limpo

## LAUNDRY CARE

MASTER NEUTRALIZE é um neutralizante químico desenvolvido para eliminar os resíduos de alcalinidade e de alvejantes dos tecidos, evitando amarelamento das roupas. Seu uso adequado no processo de lavagem Laundry Care Ecomaster contribui consideravelmente para o aumento da vida útil do enxoval, por evitar desgaste químico. Sua formulação exclusiva com alto teor de ativos proporciona neutralização das roupas com menos enxágües finais, gerando assim economia de água, mão de obra, energia e tempo. Melhora o tato do tecido, por reduzir sua aspereza. É altamente efetivo a baixas dosagens, garantindo assim baixo custo em uso. Além da neutralização, MASTER NEUTRALIZE auxilia na remoção de manchas que persistirem no tecido após o processo normal de lavagem.



## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido móvel

Cor: Amarelo, Límpido

Odor: Característico de Bissulfito de Sódio

pH puro: 3,5 - 4,5

Densidade: 1,220 - 1,240 g/ml

### COMPOSIÇÃO

Ingrediente Ativo, Acidulante, Seqüestrante, Veículo.

Princípio ativo: Metabissulfito de Sódio

### FINALIDADE

MASTER NEUTRALIZE é indicado para lavanderias Hospitalares, Hoteleiras, Comerciais e Industriais, para neutralizar resíduos de alvejantes químicos e produtos alcalinos, em todos os tipos de tecido.

### MODO DE USAR

Dosagem: 1 a 3 ml de MASTER NEUTRALIZE por quilo de roupa seca. Utilizar dosadores automáticos ECOMASTER.

Temperatura: A frio.

Tempo de operação: Mínimo 2 minutos.

### PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato com a pele e os olhos. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone 0800 - 0148110. Não reutilizar a embalagem vazia.

### EMBALAGEM

Bombona plástica 20 litros, bombona plástica 50 litros.

### CONSERVAÇÃO

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

ECOMASTER QUÍMICA IND. E COM. LTDA  
RUA JOAQUIM THOMAZ DA SILVA, 521  
BAIRRO JARDIM MARACANÃ  
UBERABA MG CEP 38041 097  
(34) 3311 2005 [WWW.ECOMASTER.IND.BR](http://WWW.ECOMASTER.IND.BR)  
[ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)

CNPJ - 05.642.412/0001-49

NºAut. MS - 3.04.145-2

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS Nº - 25351.080007/2011-17

RESPONSÁVEL TÉCNICO - NATALIA ROBERTA DA CRUZ PRUDENTE

CRO/MG - 02414937 2ª REGIÃO

## LAUNDRY CARE

MASTER SOFT foi desenvolvido exclusivamente para o mercado de lavanderias profissionais, por conter agentes em sua formulação que aumentam a eficiência do amaciamento das roupas mesmo aplicado a baixas dosagens, proporcionando baixo custo por quilo de roupa lavada. Pode ser aplicado em todos os tipos de tecidos, trazendo maciez e suavidade ao enxoval. Prolonga a vida útil das fibras, devolvendo seu aspecto original após o processo de lavagem. Deixa perfume suave e duradouro nas roupas. Atua no sistema eletrostático dos tecidos, condiciona as fibras, facilitando a remoção de água na extração, a calandragem e o passar a ferro. MASTER SOFT possui ingredientes bacteriostáticos em sua formulação, evitando assim a proliferação de microorganismos.



## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido viscoso  
Cor: Azul  
Odor: Conforme padrão  
pH puro: 6,5 - 7,5  
Densidade: 0,985 - 1,005 g/ml

### COMPOSIÇÃO

COMPOSIÇÃO: Ingrediente Ativo, Tensoativo Catiônico, Perfume, Corante Azul CI-74160, Conservante, Veículo.  
Princípio ativo: Cloreto de Dizebodimetil Amônio.

### FINALIDADE

Nas lavanderias Hospitalares, Hoteleiras, Comerciais e Industriais, para amaciamento de todo tipo de tecido.

### MODO DE USAR

Dosagem: 2 a 6 ml de MASTER SOFT por quilo de roupa seca. Utilizar Dosadores automáticos ECOMASTER ou dosagem manual. Temperatura a frio. Tempo de operação mínimo de 2 minutos.

### PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato com a pele e os olhos. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone 0800 - 0148110. Não reutilizar a embalagem vazia.

### EMBALAGEM

Bombona plástica 5 litros, bombona plástica 20 litros, bombona plástica 50 litros.

### CONSERVAÇÃO

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.

ECOMASTER QUÍMICA IND. E COM. LTDA  
RUA JOAQUIM THOMAZ DA SILVA, 521  
BAIRRO JARDIM MARACANÃ  
UBERABA MG CEP 38041 097  
(34) 3311 2005 [WWW.ECOMASTER.IND.BR](http://WWW.ECOMASTER.IND.BR)  
[ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)

CNPJ - 05.642.412/0001-49  
NºAut. MS - 3.04.145-2

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS Nº - 25351.080108/2011-80  
RESPONSÁVEL TÉCNICO - NATALIA ROBERTA DA CRUZ PRUDENTE  
CRO/MG - 02414937 2ª REGIÃO

DETERGENTE UMECTANTE  
PARA LAVAGEM DE ROUPAS

# Master Wet

## LAUNDRY CARE

MASTER WET é um detergente neutro para lavanderias profissionais, com formulação rica em agentes umectantes, tensoativos e branqueador óptico. Possui nível de espuma controlado, proporcionando assim economia de tempo, água e energia nas etapas de enxágüe, além de aumentar a eficiência da ação mecânica da máquina. Formulado para remover as sujidades mais difíceis dos tecidos, mesmo utilizado em baixas dosagens, gerando economia e baixo custo em uso. Seu uso contínuo garante maior vida útil no enxoval, devido a seu pH balanceado contribuir para não deteriorar as fibras dos tecidos, além de não fixar sangue em roupas hospitalares com sujidade pesada. Revela maior brancura nas roupas, devido a seu sistema de branqueamento óptico.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido viscoso  
Cor: Branco  
Odor: Pinho conforme padrão  
pH puro: 6 - 8    pH Sol. 1%: 6 - 8  
Densidade: aprox. 1,025 g/ml

## COMPOSIÇÃO

Ingrediente Ativo, Alcalinizantes, Antiespumante, Branqueador Óptico, Coadjuvante, Conservante, Sequestrantes, Tensoativo Aniônico, Tensoativo Não Iônico e Veículo.

## FINALIDADE

MASTER WET é um detergente umectante indicado para lavagem em lavanderias profissionais dos mais diversos tipos de tecidos, com sujidades desde leves até pesadas. Indicado para lavanderias hospitalares, hoteleiras, profissionais e comerciais em geral. Detergente para pré-lavagem e lavagem de roupas de algodão e poliéster/algodão. Remove com eficiência sangue, medicamentos, fluidos corpóreos, gorduras, graxas, barro, terra.

## MODO DE USAR

Para pré-lavagem/lavagem de tecidos de algodão e algodão poliéster:

Dosagem: 1 a 4 ml de MASTER WET por quilo de roupa seca. Utilizar dosadores automáticos ECOMASTER. Pode ser utilizado a frio até 90°C. Tempo de operação mínimo de 10 minutos.

# ECOMASTER

POR UM MUNDO MAIS LIMPO



## FICHA TÉCNICA

## PRECAUÇÕES DE USO

### CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Evite o contato com a pele e os olhos. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone 0800 - 0148110. Não reutilizar a embalagem vazia.

## EMBALAGEM

Bombona plástica 20 litros, Bombona plástica 50 litros.

## CONSERVAÇÃO

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

ECOMASTER QUÍMICA IND. E COM. LTDA  
RUA JOAQUIM THOMAZ DA SILVA, 521  
BAIRRO JARDIM MARACANÃ  
UBERABA MG CEP 38041 097  
(34) 3311 2005 [WWW.ECOMASTER.IND.BR](http://WWW.ECOMASTER.IND.BR)  
[ecomaster@ecomaster.ind.br](mailto:ecomaster@ecomaster.ind.br)  
CNPJ - 05.642.412/0001-49  
NºAut. MS - 3.04.145-2

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS Nº - 25351.367052/2011-75

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

## Detalhe do Produto: MASTER ALKALINE

<b>Nome da Empresa</b>	ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		
<b>CNPJ</b>	05.642.412/0001-49	<b>Autorização</b>	3.04.145-2
<b>Nome Comercial</b>	MASTER ALKALINE		
<b>Classe Terapêutica</b>	LAVA ROUPAS		
<b>Registro</b>	341450049		
<b>Processo</b>	25351.591151/2016-02		
<b>Vencimento do registro</b>	20/02/2027		
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

## Rótulo

Visualizar 1º rótulo

<b>Apresentação</b> <input type="checkbox"/> ATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
BOMBONA PLÁSTICA TRANSLÚCIDA	LIQUIDO	1	20/02/2017
<b>Validade</b>	24 meses	<b>Registro</b>	3414500490017
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primária - BOMBONA PLÁSTICA TRANSLÚCIDA</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - UBERABA - BRASIL</li> </ul> <b>Fabricantes Internacionais</b> <i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Via de Administração</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>IFA único</b>	Não		

<b>Conservação</b>	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM
<b>Restrição de prescrição</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Restrição de uso</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Destinação</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Restrito a hospitais</b>	<b>Não Informado</b>
<b>Tarja</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>
<b>Medicamento de referência</b>	<b>Não</b>
<b>Apresentação fracionada</b>	<b>Não</b>

[Voltar](#)

Consultas / Saneantes - Produtos Registrados / Saneantes - Produtos Registrados

## Detalhe do Produto: MASTER BAC HYPOCLOR

<b>Nome da Empresa</b>	ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		
<b>CNPJ</b>	05.642.412/0001-49	<b>Autorização</b>	
<b>Nome Comercial</b>	MASTER BAC HYPOCLOR		
<b>Classe Terapêutica</b>	DESINFETANTE PARA ROUPAS HOSPITALARES		
<b>Registro</b>	341450028		
<b>Processo</b>	25351.772063/2011-71		
<b>Vencimento do registro</b>	30/01/2027		
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO		

## Rótulo

Visualizar 1º rótulo

<b>Apresentação</b> <input type="checkbox"/> ATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELÃO	LIQUIDO	1	30/04/2012
<b>Validade</b>	6 meses	<b>Registro</b>	3414500280012
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primária - BOMBONA PLASTICA</li> <li>Secundária - CAIXA DE PAPELÃO</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - UBERABA - BRASIL</li> </ul> <b>Fabricantes Internacionais</b> <i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>Via de Administração</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
<b>IFA único</b>	Não		
<b>Conservação</b>	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		

<b>Restrição de prescrição</b>	[sem dados cadastrados]
<b>Restrição de uso</b>	[sem dados cadastrados]
<b>Destinação</b>	[sem dados cadastrados]
<b>Restrito a hospitais</b>	<b>Não Informado</b>
<b>Tarja</b>	[sem dados cadastrados]
<b>Medicamento de referência</b>	<b>Não</b>
<b>Apresentação fracionada</b>	<b>Não</b>

<b>Apresentação</b> <input type="checkbox"/> ATIVA	<b>Forma Farmacêutica</b>	<b>Nº Apres.</b>	<b>Data de Publicação</b>
BOMBONA PLASTICA	LIQUIDO	2	30/04/2012
<b>Validade</b>	6 meses	<b>Registro</b>	3414500280020
<b>Princípio Ativo</b>			
<b>Embalagem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primária - BOMBONA PLASTICA</li> </ul>		
<b>Local de Fabricação</b>	<b>Fabricantes Nacionais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - UBERABA - BRASIL</li> </ul> <b>Fabricantes Internacionais</b> [sem dados cadastrados]		
<b>Via de Administração</b>	[sem dados cadastrados]		
<b>IFA único</b>	Não		
<b>Conservação</b>	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
<b>Restrição de prescrição</b>	[sem dados cadastrados]		
<b>Restrição de uso</b>	[sem dados cadastrados]		
<b>Destinação</b>	[sem dados cadastrados]		
<b>Restrito a hospitais</b>	<b>Não Informado</b>		
<b>Tarja</b>	[sem dados cadastrados]		

<b>Medicamento de referência</b>	<b>Não</b>
<b>Apresentação fracionada</b>	<b>Não</b>

[Voltar](#)

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
<b>Produto</b>	MASTER NEUTRALIZE
<b>Categoria</b>	NEUTRALIZADOR DE RESÍDUO ALCALINO
<b>Empresa</b>	05.642.412/0001-49 - ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
<b>Processo</b>	25351.080007/2011-17
<b>Data da Notificação</b>	08/02/2011
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO
<b>Local de fabricação</b>	<b>CNPJ</b> - 05.642.412/0001-49 <b>Razão Social</b> - ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA <b>Município</b> - UBERABA <b>UF</b> - MG <b>País</b> - BRASIL <b>Tipo de Fabricante</b> - Nacional
<b>Forma Física</b>	LIQUIDO
<b>Prazo Validade</b>	08/02/2026
<b>Venda e Emprego</b>	Não-Profissional
<b>Inflamabilidade em Condições de Ambiente</b>	Não Inflamável
<b>Rótulo</b>	

Apresentação	Versão
GALAO PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	[SEM NOME]
BOMBONA PLÁSTICA TRANSLÚCIDA + BOMBONA PLÁSTICA TRANSLÚCIDA	[SEM NOME]
BOMBONA PLÁSTICA TRANSLÚCIDA + BOMBONA PLÁSTICA TRANSLÚCIDA	[SEM NOME]



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
<b>Produto</b>	MASTER SOFT
<b>Categoria</b>	AMACIANTE DE TECIDOS E ROUPAS
<b>Empresa</b>	05.642.412/0001-49 - ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
<b>Processo</b>	25351.427207/2012-11
<b>Data da Notificação</b>	25/07/2012
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO
<b>Local de fabricação</b>	<b>CNPJ</b> - 05.642.412/0001-49 <b>Razão Social</b> - ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA <b>Município</b> - UBERABA <b>UF</b> - MG <b>País</b> - BRASIL <b>Tipo de Fabricante</b> - Nacional
<b>Forma Física</b>	LIQUIDO
<b>Prazo Validade</b>	25/07/2027
<b>Venda e Emprego</b>	Não-Profissional
<b>Inflamabilidade em Condições de Ambiente</b>	Não Inflamável
<b>Rótulo</b>	

Apresentação	Versão
BOMBONA PLASTICA + CAIXA DE PAPELÃO	[SEM NOME]
BOMBONA PLASTICA OPACA	[SEM NOME]



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto	
<b>Produto</b>	MASTER WET
<b>Categoria</b>	DETERGENTE PARA LAVAR ROUPAS
<b>Empresa</b>	05.642.412/0001-49 - ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
<b>Processo</b>	25351.367052/2011-75
<b>Data da Notificação</b>	15/06/2011
<b>Situação do Produto</b>	ATIVO
<b>Local de fabricação</b>	<b>CNPJ</b> - 05.642.412/0001-49 <b>Razão Social</b> - ECOMASTER QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA <b>Município</b> - UBERABA <b>UF</b> - MG <b>País</b> - BRASIL <b>Tipo de Fabricante</b> - Nacional
<b>Forma Física</b>	LIQUIDO
<b>Prazo Validade</b>	15/06/2026
<b>Venda e Emprego</b>	Não-Profissional
<b>Inflamabilidade em Condições de Ambiente</b>	Não Inflamável
<b>Rótulo</b>	

Apresentação	Versão
GALAO PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	[SEM NOME]
BOMBONA PLÁSTICA TRANSLÚCIDA	[SEM NOME]
BOMBONA PLÁSTICA TRANSLÚCIDA	[SEM NOME]

Voltar

