

## 1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto:	MULTI-USO
Referência:	NX-10
Registro/notificação:	25351.367356/2012-13
Código Interno:	338
Finalidade:	limpador de uso geral.
Nome da Empresa:	CV Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza e Cosméticos Ltda.
CNPJ:	84114339/0001-09
Insc.Estadual:	06201196-0
Endereço:	Rua: Palmeira do Miriti, 653 - Distrito Industrial II
Telefone:	92 38782400
E-mail:	<a href="mailto:vendas@uebalimpeza.com.br">vendas@uebalimpeza.com.br</a>

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 - CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA



#### Riscos à Saúde

- 4 - Letal
- 3 - Muito Perigoso
- 2 - Perigoso
- 1 - Risco Leve
- 0 - Material Normal

#### Inflamabilidade

- 4 - Abaixo de 23°C
- 3 - Abaixo de 38°C
- 2 - Abaixo de 93°C
- 1 - Acima de 93°C
- 0 - Não queima

#### Riscos Específicos

- OX - Oxidante
- ACID - Ácido
- ALK - Álcali (Base)
- COR - Corrosivo
- W - Não misture com água

#### Reatividade

- 4 - Pode explodir
- 3 - Pode explodir com choque mecânico ou calor
- 2 - Reação química violenta
- 1 - Instável se aquecido
- 0 - Estável

**Riscos à Saúde: 2 – Inflamabilidade: 0 – Riscos Específicos: ALK – Reatividade: 0**

Perigos mais importantes: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos do Produto: Efeitos adversos à saúde humana: o produto pode ser absorvido pelas vias dérmica, inalatória e oral, podendo causar irritações da pele e mucosas, incluindo irritação nasal, ocular e do trato respiratório.

Efeitos Ambientais: a dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

Principais Sintomas: o contato direto e prolongado do produto com os olhos e com a pele pode causar conjuntivites e dermatites. Se ingerido ou absorvido em grande quantidade poderão ser observados sintomas como tosse, irritação da boca e do trato digestivo, além de distúrbios gastrintestinais.

### 3 –COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de Produto:** mistura

**Natureza Química:** Limpador de Uso Geral

**Componente Ativo:** Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

Nome químico	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO	SINÔNIMOS	CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO
Ácido Dodecil Benzeno Sulfonato de Sódio Linear 96%	27176-87-0	<1	Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio	C: Corrosivo(The chemical database)
<b>COADJUVANTES</b>	<b>Segredo comercial</b>	<5	<b>ND</b>	<b>ND</b>
<b>EDTA</b>	64-02-8	<1	Ácido Etilenodiaminotetracético	Xn: Nocivo
<b>ESSÊNCIA</b>	<b>Segredo comercial</b>	<0,1	<b>ND</b>	<b>ND</b>

### 4 –MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORRO

**Inalação:** remover a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

**Contato com a pele:** em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com os olhos:** retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ingestão:** não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ações que devem ser evitadas:** ingestão, inalação ou aspiração e contato com os olhos.

**Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros:** evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

**Recomendações para o Médico:** avaliar a composição descrita no rótulo.

## 5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO<sub>2</sub>.

**Meios impróprios de extinção:** não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:**

**Remoções de fontes de ignição:** Não aplicável, pois o produto não é inflamável.

**Controle de poeira:** Não aplicáveis vapores ou pós não serão formados.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Utilizar luvas e botas de borracha, avental de PVC e óculos de segurança durante a limpeza, de modo a evitar o contato direto do produto com os olhos, mucosas e pele.

**Precauções ao meio ambiente:** A dispersão em excesso no ambiente pode contaminar a área.

**Métodos para limpeza:**

**Neutralização:**

Não tocar no produto derramado sem os EPI's recomendados, estancar o vazamento se isso por feito sem risco. Vazamentos devem ser contidos e absorvidos com areia ou outro material absorvente e guardados em recipiente para posterior descarte. Lavar a área afetada com água.

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### • MANUSEIO

O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final. Uso externo.

**Precauções para manuseio seguro:**

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

**Medidas técnicas apropriadas:** manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** utilizar EPI conforme descrito no item 8.

**Precauções para manuseio seguro:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Uso externo. Evite o contato com os olhos.

- **ARMAZENAGEM**

**Condições de armazenamento adequadas:** mantenha fora do alcance das crianças. Manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco, longe do calor excessivo e da luz solar.

## 8 –CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**EPI's USO OBRIGATÓRIO:**



**Limites de Exposição ocupacional:** com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles

ocupacionalmente expostos.

**Equipamentos de proteção individual apropriado:**

**Proteção dos olhos:** óculos de segurança.

**Proteção da pele e do corpo:** luva, bota e avental de PVC

**Proteção respiratória:** máscara.

## 9 –PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICA

**Estado Físico:** Líquido

**Cor:** azul escuro

**Odor:** Característico de acordo com o padrão

**pH (Solução 1% p/p H<sub>2</sub>O):** 12,0 – 13,0

## 10 –ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Condições a evitar:** Temperaturas superiores a 50 °C, exposição a luz solar direta

**Produtos perigosos da decomposição:** Não há a liberação de gases tóxicos e irritantes.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda

**Olhos:** O contato do produto com os olhos ou mucosas pode causar irritação.

**Pele:** Evitar contato prolongado com a pele, o mesmo pode causar irritação. O produto é irritante para os olhos e mucosas.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

**Impacto ambiental:** Não aplicável.

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Restos de Produtos:** Não aplicável.

**Produtos:** O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

**Restos de Produtos:** O tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

**Embalagem usada:** Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

## 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

#### Terrestre / Hidroviário / Aéreo

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

Conforme Portaria 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes e as Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas, 7ª edição, 1991, o produto não é classificado como perigoso.

## 15-INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente.

### Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

Manter o produto em sua embalagem original. Não misturar com outros produtos. Não utilizar a embalagem vazia para outros fins. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nessa ficha técnica são de caráter orientativo e fruto de ensaio levado em laboratório sob as condições ideais. O manuseio incorreto pelo usuário poderá provocar danos ou prejuízos isentando o fabricante de qualquer responsabilidade por uso indevido. Para esclarecimentos, utilize nosso telefone (92) 38782400 ou envie e-mail para [vendas@uebalimpeza.com.br](mailto:vendas@uebalimpeza.com.br).

A obtenção dos melhores resultados fica sujeita a utilização de equipamentos adequados e que sejam mantidas as condições operacionais apropriadas para o trabalho específico. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e possa não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

