

QWIK KLEEN®



MURIEL
INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA



INOFENSIVO À PELE

NÃO CONTÉM AREIA OU
OUTROS ABRASIVOS
COMO SODA



**RESPEITA O MEIO
AMBIENTE**

LIVRE DE PARTÍCULAS
DE MICRO PLÁSTICOS,
FORMULAÇÃO
BIODEGRADÁVEL



**MELHOR
CUSTO x BENEFÍCIO**

RENDE CERCA DE 120
LAVAGENS*,
EMBALAGEM ECONÔMICA

** 3 kg rendem cerca de 120 lavagens*

1. IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto	QWIK KLEEN
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Desengraxante para mãos
Nome da empresa:	MURIEL IND. E COM. LTDA.

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS	
Classificação de perigo do produto químico:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.
Sistema de classificação utilizado:	O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável.

Elementos Adequados da Rotulagem	
Pictogramas:	Não aplicável.
Palavra de advertência:	Não aplicável.
Frases de perigo:	Não aplicável.
Frases de precaução:	Não aplicável.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES	
MISTURA	Tipo de formulação:
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Não aplicável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS	
Inalação:	Não existe nenhuma informação relevante disponível.
Contato com a pele:	Lavar com água para remoção do material.
Contato com os olhos:	Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente.
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Procure um médico.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Notas para o médico:	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de extinção:	Não Aplicável
Perigos específicos da mistura ou substância:	Não Aplicável
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Não Aplicável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	
Precauções Pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não caminhe sob o produto derramado. Produto escorregadio.
Para pessoal de serviço de emergência:	Não caminhe sob o produto derramado. Produto escorregadio
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que a substância chegue à canalização ou à água.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Utilize serragem ou outro material absorvente. Retire o excesso de material. Limpeza manual com água e sabão.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
Medidas Técnicas Apropriadas para o Manuseio	
Precauções para manuseio seguro:	Evitar o derramamento, produto extremamente escorregadio.
Medidas de higiene:	Lavar as mãos após o manuseio.
Condições de Armazenamento Seguro, incluindo qualquer Incompatibilidade	
Prevenção de incêndio e explosão:	Não aplicável
Condições adequadas:	Armazenar em local fresco, coberto e arejado, abrigando da luz solar e umidade.
Materiais para embalagens:	Balde plástico.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Parâmetros de Controle	
Limites de exposição ocupacional:	O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
Indicadores biológicos:	Não aplicável.
Medidas de controle de engenharia:	Não aplicável.
Medidas de Proteção Pessoal	
Proteção dos olhos/face:	Óculos de segurança.
Proteção da pele e do corpo:	Não se aplica
Proteção respiratória:	Não necessário.
Perigos térmicos:	Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Pastoso, levemente amarelado.
Odor e limite de odor:	Característico do produto, não aplicável.
pH:	De 7,0 a 8,0
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	0°C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	100°C
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa:	Não aplicável.
Solubilidade(s):	Não aplicável.
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não aplicável.
Temperatura de auto-ignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.
Viscosidade:	Não aplicável.
Outras informações:	Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade e reatividade:	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas.
Condições a serem evitadas:	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Materiais incompatíveis:	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Produtos perigosos da decomposição:	Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.
Decomposições térmicas	Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não aplicável.
Corrosão/irritação da pele:	Não irritante.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Nenhum efeito irritante.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não são esperados efeitos mutagênicos em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não são conhecidos efeitos cancerígenos.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução e lactação
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente efeitos de toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente efeitos de toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamento e Impactos do Produto

Ecotoxicidade:	Não existe nenhuma informação relevante disponível.
Persistência e degradabilidade:	Biodegradável.
Potencial bioacumulativo:	Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Outros efeitos adversos:	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos Recomendados para Destinação Final

Produto:	Evite que chegue em grandes proporções à canalização.
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE
Métodos Recomendados para Destinação Final

Terrestre (RID/ADR):	Não aplicável.
Número ONU:	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável.
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável.
Número de risco:	Não aplicável.
Grupo de embalagem:	Não aplicável.
Hidroviário (IMDG/GGVSee):	Não aplicável.
Número ONU:	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável.
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável.
Grupo de embalagem:	Não aplicável.
EmS:	Não aplicável.
Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável.
Aéreo (IATA):	Não aplicável.
Número ONU:	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável.
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:	Não aplicável.
Símbolo risco:	Não aplicável.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui presentes são baseadas em nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem nosso produto sob o ponto de vista de segurança. O documento não assegura as propriedades do produto. A cópia deste documento, desde que sem alterações, é permitida.

Referências Bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). *Norma Regulamentadora (NR) n°7:* Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). *Norma Regulamentadora (NR) n°15:* Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

