



CERAS PAULISTA INDÚSTRIA E DISTRIBUIÇÃO LTDA

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

FORNECEDOR: CERAS PAULISTA INDÚSTRIA E DISTRIBUIÇÃO LTDA.

ENDEREÇO : R.: Maria José Assumpção, 33 – Jardinópolis – Belo Horizonte/MG.

TELEFONE : (031) – 3333-7791 CONTATO : Departamento Técnico

QUÍMICO RESPONSÁVEL Keyza Moreira Alves REGISTRO CRQ 02417478

DENOMINAÇÃO DO PRODUTO: **LAVA LOUÇA MAIS VOCÊ**

TIPO DO PRODUTO: Preparado líquido com cor e odor característico

FINALIDADE: Detergente

CONCENTRAÇÃO DE USO: Pronto para uso (uso direto)

NÚMERO DE REGISTRO: 25351724416201391

DATA DE VALIDADE: 24 meses após a data de fabricação

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Alquilbenzeno Sulfônico (Tensoativo Aniônico), alcalinizante, Conservante, sequestrante, espessante, neutralizante, umectante, hidrotopo, corante e água.

MODO DE APLICAR

Para lavar louças e talheres aplique algumas gotas de lava louças MAIS VOCÊ em uma esponja umedecidas e esfregue sobre a superfície a ser limpa. Em seguida enxágüe até eliminar toda a espuma.

APLICAÇÃO

É indicado para lavagem de utensílios de cozinha, azulejos e pisos no geral, com sugidade moderada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Líquido com odor próprio

INFORME FÍSICO – QUÍMICO



CERAS PAULISTA INDÚSTRIA E DISTRIBUIÇÃO LTDA

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO**

ASPECTO DE COR		
Caramelo (Canela); Amarelo (Neutro); Verde (Limão); Incolor (Clear)		
ASPECTO DE ODOR: conforme padrão		
CORROSÃO (Método) NA	pH (produto puro) 7,5 ± 0,5	VISCOSIDADE: 40°C (cup Ford 4): Conforme padrão
PTO. DE EBULIÇÃO: NA		PESO ESPECÍFICO: NA
VOLATILIDADE (% EM VOLUME): NA		SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Solúvel
PRESSÃO DE VAPOR : NA		DENSIDADE: 1,02 g/mL

RISCO DE FOGO E EXPLOÇÃO	
PTO. DE FULGOR: NA	LIMITE DE INFLAMABILIDADE: NA

REATIVIDADE QUÍMICA
ESTABILIDADE: Estáveis em condições normais
CUIDADOS: Irritante para os olhos e mucosas; evitar contato prolongado com a pele, lavar as mãos após o uso; manter fora do alcance de crianças e animais domésticos; não reaproveite a embalagem vazia para outros fins;
POLIMERIZAÇÃO PERIGOSA: NA
INCOMPATIBILIDADE: Evitar contato com materiais altamente alcalinos e/ou oxidáveis. Evitar luz solar direta
PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: NA

DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
PROCEDIMENTOS: Recolher o produto com material absorvente e inerte (areia, pó, argila) e colocar em recipiente adequado e devidamente rotulado, proceder a lavagem com água em abundância.



CERAS PAULISTA INDÚSTRIA E DISTRIBUIÇÃO LTDA

FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS: colocar em recipiente adequado e devidamente rotulado

RISCO PARA SAÚDE

INGESTÃO:

Causa irritação na boca, garganta e no trato digestivo.

OLHOS: Leves irritações

PELE: Não causa danos maiores a pele.

INALAÇÃO: Remover o paciente para um local bem ventilado.

PRIMEIROS SOCORROS

PROCEDIMENTOS:

PELE: Lavagem com água em abundância

OLHOS: Lavagem com soro fisiológico e procurar imediatamente um médico.

INGESTÃO: Não provoque o vômito e procure imediatamente um médico.

PROCEDIMENTOS ESPECIAIS DE MANUSEIO

VENTILAÇÃO: Manuseá-lo em locais bem arejados.

ARMAZENAMENTO: Armazenar em recipiente hermeticamente fechado e longe de fonte de calor.

DISPOSIÇÃO DE RECIPIENTES APÓS O USO:

Ofertar as embalagens devidamente lavadas à instalações de reciclagem

EPI'S

máscaras, luvas, óculos.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a

inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.

Em caso de contato com a pele e ou os olhos, lave imediatamente com água em abundância **com água em abundância**. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do



CERAS PAULISTA INDÚSTRIA E DISTRIBUIÇÃO LTDA

**FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUIMICO**

produto. CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica 24 horas - 0800 0148110.

Deve-se evitar jogar esse produto em grande escala ao meio ambiente, pois , pode provocar um desequilíbrio ecológico como uma diminuição progressiva da fauna microbiana.

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Número ONU: Não aplicável,

Produto não perigoso para o transporte conforme legislação vigente