

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTO:

LIMPA MANCHAS PROQUILL

SEÇÃO I – IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial: **LIMPA VIDROS PROQUILL**

Descrição: Produto desengordurante, indicado para limpeza de vidros de janelas, vitrines, espelhos e fórmicas.

Modo de Usar: Utilizar PURO o **LIMPA VIDROS PROQUILL** por pulverização com o auxílio de pano ou esponja.

Nome da Empresa: **PROQUILL PRODUTOS QUÍMICOS DE LIMPEZA LTDA.**
C.N.P.J.: **87.174.991/0001-07** Fones/Fax: **(51) 3019.0250 / 3344.4401**
Inscrição Estadual: **096/0445927**
E-mail: proquill@proquill.com.br – Site: www.proquill.com.br
Endereço: **Rua Engenheiro João Luderitz, 496 - Porto Alegre/RS.**

SEÇÃO II – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Cuidado, irritante para os olhos e mucosas; Mantenha fora do alcance de crianças e dos animais domésticos; Não misturar com produtos a base de cloro.

Proteção Individual/Coletiva: Aconselhável uso de luvas.

SEÇÃO III – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição: Princípio Ativo, Solvente, Alcalinizante, Solvente, Aditivo, Fragrância, Conservante, Corante e Veículo.

Princípio Ativo: Lauril Éter Sulfato de Sódio.

Componente de riscos: Contém Amoníaco.

SEÇÃO IV – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos e a pele, lavar com água em abundância; Não inalar; Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e consultar de imediato o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo; CIT/RS: 08007213000.



SEÇÃO V – INFORMAÇÕES SOBRE OS PERIGOS DE FOGO E EXPLOSÃO

ESTABILIDADE	Produção de gases por aquecimento ou reação violenta normais.
REAÇÕES PERIGOSAS CONHECIDAS	Não misturar com produtos a base de cloro.
REAÇÃO COM ÁGUA	Não reage.
INFLAMABILIDADE	Produto não inflamável, mas possui matéria prima comburente a altas temperaturas.
MEIOS DE EXTINÇÃO DO FOGO	Produto não inflamável.

SEÇÃO VI– PROCEDIMENTO PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

VAZAMENTO: Usando os EPI's recomendados, estancar o vazamento e recolher o material vazado.

DISPOSIÇÃO DO PRODUTO DERRAMADO: O produto coletado do derramamento deve ser descartado conforme legislação.

SEÇÃO VII– PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO: Usar luvas de borracha e óculos de proteção quando manuseado em grandes quantidades. Os recipientes vazios do produto devem ser lavados com água em abundância antes de serem descartados ou guardados. O vasilhame não deve ser reutilizado. Não misturar com outros produtos.

ESTOCAGEM: Estocar os recipientes em local adequado para produtos químicos de limpeza, em local fresco, protegido da umidade, com piso impermeável e escoamento seguro do líquido em caso de acidente. Os recipientes devem sempre ser mantidos fechados e com rótulos visíveis.

SEÇÃO VIII– INFORMAÇÕES SOBRE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSIÇÃO - Este produto não apresenta um Padrão de Exposição Ocupacional (DES), Limite Máximo de Exposição (MEL) ou Valor Máximo de Exposição (TLV).

OLHOS, PELE e INALAÇÃO - Aconselhável o uso de luvas e óculos de proteção. Utilizar o produto em local bem ventilado.

HIGIENE INDUSTRIAL - Adotar práticas normais de higiene no trabalho e pessoal. As roupas contaminadas devem ser lavadas antes de novo uso.



SEÇÃO IX – PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

PROPRIEDADES	VALORES
Aparência	Líquido com coloração azul.
Odor	Floral
Densidade a 20°C	0,94 - 0,98
pH	8,0 - 10,0
Alcalinidade	Alcalino
Solubilidade em Água	Total
Biodegradabilidade	100%
Validade	24 meses

SEÇÃO X – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

1. Não misturar este produto a outros produtos químicos sem recomendação do fabricante.
2. Evitar a contaminação do produto na embalagem original e da solução diluída.
3. Observar o prazo de validade do produto, bem como sua utilização e diluição.
4. Manter o produto na embalagem original.
5. Não reutilizar a embalagem vazia.

SEÇÃO XI – INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOLOGIA E SAÚDE

OLHOS	Pode causar irritação e queimaduras quando em contato por tempo prolongado.
PELE	Pode causar ressecamento por contato prolongado.
INGESTÃO	Pode causar intoxicação, queimação no trato gastrointestinal.

SEÇÃO XII – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS NOS SISTEMAS AQUOSOS: Os componentes individuais diluídos possuem biodegradabilidade total, não sendo nocivos aos sistemas aquáticos. No caso do produto concentrado, há riscos de danos leves à vida aquática, mas somente em grandes quantidades.

EFEITOS NO SOLO: A contaminação das camadas superficiais do solo por pequenas quantidades do produto diluído ou mesmo concentrado, não é significativa, pois o mesmo se degrada em curtos períodos de tempo. No caso de grandes quantidades, devem ser tomadas providências para contenção do



derramamento e estudo das camadas mais profundas do solo para avaliar possibilidades de contaminação do lençol freático.

SEÇÃO XIII – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

PRODUTO CONCENTRADO: Não deve ser descartado diretamente na rede de esgoto comum.

PRODUTO DILUÍDO: Pode ser descartado na rede de esgoto comum desde que não em grandes quantidades.

BIODEGRADABILIDADE: A PROQUILL só utiliza matérias primas biodegradáveis.

SEÇÃO XIV – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não perigoso.

SEÇÃO XV – REGULAMENTAÇÕES

**AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO EMPRESA/MS N°: 3.00942-1
“PRODUTO NOTIFICADO PELA ANVISA/MS SOB O N° 25351.502654/2009-61”.**

SEÇÃO XVI – OUTRAS INFORMAÇÕES

As fichas técnicas que apresentamos destinam-se a informar e a aconselhar da melhor maneira possível, e contém todas as informações de propriedades, usos, precauções, segurança do produto, características técnicas, procedimentos em caso de fogo, vazamento e poluição. A não observação a todas as instruções sobre este produto não implica em nossa responsabilidade pelo uso incorreto, negligência, armazenamento e acondicionamento indevidos, mistura ou contaminação com outros produtos, diluição em recipientes contaminados, diluição em proporções inadequadas, acidentes ou danos de qualquer natureza.

PRISCILLA MONTE BELO COIMBRA
CRQ N° 05406701 - 5ª REG.

