

MICROVIT

DESENGORDURANTE
ECOLÓGICO DE VIDROS

Limpeza e Manutenção

Ecológicos

Indústria

Construção Civil

Institucional



CARACTERÍSTICAS

Desengordurante ecológico, de cor verde com baixa tensão superficial (29,7 Dynes/cm). Preparação extra segura, não contem qualquer tipo de substancia perigosa, é isento de silicone, sais, silicatos, fosfatos ou matérias abrasivas. Produto não sujeito a etiquetagem de nocividade e toxicidade segundo as directivas europeias.

Biodegradabilidade superior a 90%.

PROPRIEDADES

MICROVIT é um bio desengordurante pronto a utilizar para limpezas de vidros e outras superfícies polidas. MICROVIT possui elevado indice de pureza, não deixando qualquer tipo de resíduo nas superfícies após aplicação. A utilização de MICROVIT substitui o uso de limpa vidros à base de água. Os limpa vidros tradicionais à base de água deixam nas superfícies cargas minerais que ao longo do tempo, em conjunto com o sol a chuva e o ar, tornam os vidros baços.

APLICAÇÃO

MICROVIT é o produto indicado para fazer limpezas profundas em todos os tipos de vidros, espelhos ou superfícies polidas. É utilizado, por exemplo, em limpezas técnicas de manutenção em sistemas solares fotovoltaicos, sendo compatível com todo o tipo de vidros utilizados (vidros extra claros, temperados, com baixo teor em ferro, etc.).

MICROVIT é igualmente seguro para todos os outros materiais que compõem um painel solar tal como: alumínio anodizado, borrachas sintéticas, juntas de resina, conectores, etc.

UTILIZAÇÃO

A utilização MICROVIT facilita as limpezas e cria um efeito anti estáticos que retarda a aderência de sujidade nas superfícies tratadas e emulsiona e dispersa todo o tipo de sujidades: pó de terra, poeiras minerais, pólenes, partículas vegetais, fumos, dejectos de insectos, vapores de fumos gordos, fumos carbonizados, etc.



Exemplo de aplicação do MICROVIT

VANTAGENS

- Produto ecológico
- Pronto a utilizar
- Efeito anti estático
- Baixa tensão superficial
- Seguro para os materiais



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
DILUIÇÃO	Não aplicável
NATUREZA QUÍMICA	Preparação desengordurante em água desionizada, à base de agentes tensoactivos e aditivos anti estáticos.
AGENTES TENSOACTIVOS	Não iónicos
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido verde
ODOR	Característico
pH	11,37
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Completa
DESEMPENHO NA LIMPEZA	Muito bom
ENXAGUAMENTO	Não
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Não
DENSIDADE RELATIVA	1,016
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não abrangido
REACÇÃO QUÍMICA	Praticamente neutra
CLASSIFICAÇÃO	Não aplicável
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.



PRECAUÇÕES

Produto Químico: Leia sempre a rotulagem antes de utilizar. Não deixar ao alcance das crianças. Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o resultado apropriado.. Não é um produto de transporte rodoviário perigoso.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS



Imporquímica®

PORTUGAL

Imporquímica- Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.
Zona Industrial Alto do Carvalhinho, Lote 11 - Apartado 39 -
2861-909 Moita - Portugal
Tel: +351 212 808 390 | Fax: +351 212 808 395
E-mail: info@imporquimica.pt

CABO VERDE

Imporquímica Cabo Verde, Lda.
Armazém Achada Grande de Trás
Ilha de Santiago, Praia - Cabo Verde
Tel.: +238 939 07 48
E-mail: caboverde@imporquimica.com

ANGOLA

Imporquímica Angola - Indústria de Produção Química, S.A.
Estrada do Zango/Viana, Pólo Industrial Tubogás Armazéns 35 e 36
Município de Viana, Luanda - Angola
Tel: +244 226 214 746 | Tel: +244 936 791 479
E-mail: angola@imporquimica.com

MOÇAMBIQUE

Imporquímica Moçambique, Lda.
Avenida Zedequias Manganhela, n.º 267, Prédio JAT IV 4º andar,
Maputo - Moçambique
Tel.: +258 845 797 467
E-mail: mocambique@imporquimica.com



Visit us
IMPORQUIMICA.COM

MICROVIT