

LIMPA RECUPERADORES DE CALOR

UTILIZAÇÃO: Spray líquido, eficaz na eliminação de todos os resíduos presentes em recuperadores de calor.

Fórmula activa facilita a remoção de resíduos carbonizados nos vidros dos recuperadores.

INGREDIENTES: Contém entre outros ingredientes:
(Reg. 648/2004) Tensoactivos Aniónicos e Não-Iónicos: 5-15%,
Fosfatos: inferior a 5%.
Contém: hidróxido de potássio

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

ASPECTO	Líquido não viscoso
COR	Alaranjado
DENSIDADE RELATIVA	1,06 ± 0,01
pH	13.0 – 14.0
MATÉRIA ACTIVA TOTAL	18-23%
BIODEGRADABILIDADE	>90%

MODO DE EMPREGO: Aplicar o produto pulverizando e esperar no máximo 5min, depois enxaguar muito bem toda a área.
Pode ser utilizado diariamente no vidro do recuperador.

PRECAUÇÕES:



PERIGO
PROVOCA QUEIMADURAS
NA PELE E LESÕES
OCULARES GRAVES

USAR LUVAS DE
PROTECÇÃO/ VESTUÁRIO
DE PROTECÇÃO/
PROTECÇÃO OCULAR/
PROTECÇÃO FACIAL



MANTER FORA DO
ALCANCE DAS CRIANÇAS.



EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS, LAVE IMEDIATA E ABUNDANTEMENTE COM ÁGUA.



NÃO INGERIR. EM CASO DE INGESTÃO ACIDENTAL, CONTACTAR IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS PELO TELEFONE 808 250 143 OU CONTACTAR UM MÉDICO MOSTRANDO-LHE O RÓTULO.



NÃO MISTURAR COM OUTROS PRODUTOS

ARMAZENAGEM: Estável nas condições normais.

LOGÍSTICA:

Produto	Referência	Capac.	Un/Cx	Cx/Pal	Cx/Cmd
Limpa Recuperador de Calor	100006667	360ML	12	72	18

Unidade de venda ao consumidor				Caixa			
Volume	Peso Bruto (kg)	Peso Líquido (kg)	dimensões* mm (H/L/P)	Unidades	Peso Bruto (kg)	Peso Líquido (kg)	Dimensões* mm (H/L/P)
360 ml	0,410	0,382	250/88/45	12	5,050	4,584	265/262/186

* Dimensões : Altura/Largura/profundidade

Palete						
Unidade	Caixa	Fiada	Caixa/Fiada	Peso Bruto (kg)	Peso Líquido (kg)	Altura (m)
864	72	4	18	385	330,04	1,210

Marca	EAN13	ITF14
Mistolin	5603124025031	15603124025038