

## REBOUND® DETERGENTE/ RESTAURADOR

Produto concentrado de limpeza/restauração. Pode ser aplicado na lavadora automática ou com mop água. Limpa e restaura o acabamento proporcionando aspecto de brilho molhado quando polido com polidora de ultra rápida rotação.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência ao escorregamento
- Limpa e restaura o brilho
- Produto concentrado para uso econômico
- Fragrância agradável de limão



### PISOS RECOMENDADOS

Todos os tipos vinílicos, granilite e mármore

### INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Descrição:	Aquoso de limpeza/restauração
Aparência:	Líquido esverdeado translúcido
Fragrância:	Limão
Média de cobertura:	98 m <sup>2</sup> por litro diluído
% de sólidos não voláteis:	9,0 +/- 0,5%, ASTM 2834-95
Lustro:	Excelente
Viscosidade:	<6 CPS @ 20° C Brookfield
pH:	9,0 +/- 0,5
Tempo de secagem:	15 minutos
Vida média:	1 ano, ASTM D1791-93
Densidade:	1,014 kg/litro a 20°C
Congelamento/Degelo:	Passa 3 ciclos ASTM D3209-93 (1998). Evite deixar congelar. Caso ocorra, deixe retornar à temperatura ambiente lentamente. Misture bem antes de usar.
Resistência ao escorregamento:	Atende às especificações ASTM D2047-99. Classificado U.L. como anti-derrapante (U.L. = Underwriters Laboratory/USA).

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Código do Produto:	211
Volume:	Caixa com 2 galões de 10 L
Código do Produto:	211MP
Volume:	Caixa com 4 galões de 4 L

### INSTRUÇÕES PARA USO: APLICAÇÃO NA LAVADORA AUTOMÁTICA

1. Varra o piso com mop pó limpo recolher poeiras.
2. Dilua o detergente/mantenedor REBOUND na lavadora automática na proporção de:  
  
1:32 (160 ml por 5 litros de água)
3. Usando o disco de lavagem vermelho, esfregue e aspire a solução em uma só passada.
4. Espere o piso secar completamente.
5. Em seguida, polir o piso com polidora e disco recomendado pela Pioneer Eclipse.

### INSTRUÇÕES PARA USO: APLICAÇÃO COM MOP ÁGUA

1. Varra o piso com mop pó limpo recolher poeiras.
2. Dilua o detergente/mantenedor REBOUND no balde espremedor na proporção de:  
  
1:64 (80 ml por 5 litros de água)
3. Espalhe a solução uniformemente sobre o piso.
4. Espere o piso secar completamente.
5. Em seguida, polir o piso com polidora e disco recomendado pela Pioneer Eclipse.

### CUIDADOS

Mantenha fora do alcance das crianças. Mantenha a bombona fechada.

Pioneer Eclipse®

# REBOUND® DETERGENTE/MANTENEDOR

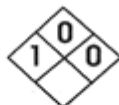
**DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:** 01/24/02  
**FABRICANTE:** Pioneer Eclipse® Corporation  
 Sparta, NC 28675 Fone: +1-336-372-8080  
**EM CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA:**  
 Derramamento, Vazamento, Fogo, Exposição ou  
 Acidente **CONTATE** o seu distribuidor Pioneer  
 Eclipse ou **VIGILÂNCIA SANITÁRIA** local.

**SEÇÃO I: INFORMAÇÕES GERAIS**

**NOME DO PRODUTO:** Rebound®  
 Detergente/Mantenedor  
**CÓDIGO DO PRODUTO:** 211  
**CLASSIFICAÇÃO:** Detergente/mantenedor aquoso  
**CUIDADOS:** Possível irritação nos olhos.  
 Mantenha a bombona fechada quando fora de  
 uso. Mantenha fora do alcance das crianças.  
**INFLAMABILIDADE:** 0  
**REATIVIDADE:** 0  
**SAUDE:** 1

**CLASSES DE PERICULOSIDADE**

4-EXTREMO 3-ALTO 2-MODERADO  
 1-LEVE 0-INSIGNIFICANTE



**SEÇÃO II: INGREDIENTES PERIGOSOS**

\*\*Não há ingrediente perigosos neste produto\*\*

**SEÇÃO III: DADOS FÍSICO QUÍMICOS**

**ESTADO FÍSICO:** Líquido  
**pH:** 9,0 ± 0,5  
**PONTO DE EBULIÇÃO:** 100° C  
**GRAU DE EVAPORAÇÃO:** Menor do que 1 (Água = 1)  
**PONTO DE CONGELAMENTO:** 0° C  
**DENSIDADE DE VAPOR:** Menor do que 1 (Ar = 1)  
**% VOLATILIDADE POR PESO:** 91-93%  
**PRESSÃO DE VAPOR (mm Hg):** N/E  
**APARENCIA:** Emulsão verde clara  
**SOLUBILIDADE NA ÁGUA:** Miscível  
**DENSIDADE:** 1,014 kg/L a 20° C

**SEÇÃO IV: DADOS DE COMBUSTÃO E EXPLOSÃO**

**PONTO DE FULGOR:** Não combustível  
**LIMITE DE EXPLOSÃO:**  
 Baixa: Não aplicável / Alta: Não aplicável  
**MÉTODO DE EXTINÇÃO:** Não aplicável  
**PROCEDIMENTOS ESPECIAIS PARA COMBATER INCENDIO:** Nenhum  
**PRODUTOS DE COMBUSTÃO PERIGOSA:** Nenhum  
**PERIGOS INCOMUNS DE COMBUSTÃO E EXPLOSÃO:**  
 Os materiais podem explodir acima de 100° C.

**SEÇÃO V: DADOS DE REATIVIDADE**

**ESTABILIDADE:** Estável  
**RISCOS DE POLIMERIZAÇÃO:** Não ocorrerá.  
**INCOMPATIBILIDADE (MATERIAIS A EVITAR):**  
 Ácidos e bases fortes.  
**PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA:** Não Aplicável  
**CONDIÇÕES DE REATIVIDADE:** Nenhum

**SEÇÃO VI: DADOS SOBRE RISCOS À SAUDE**

**OLHOS:** Leve irritação nos olhos. Em contacto com os olhos, lavar com grande quantidade de água pelo menos durante 15 minutos. Procure um médico caso a irritação persista.  
**PELE:** Não aplicável  
**INALAÇÃO:** Não aplicável  
**INGESTÃO:** Material pode ser nocivo se ingerido em quantidade. Se ingerido, beba bastante água e provoque o vômito. Procure um médico caso o problema persista.  
**EFEITOS CRONICOS E CONDIÇÕES MÉDICAS AGRAVADOS PELA SUPEREXPOSIÇÃO:** Nenhum  
**CANCERÍGENO:** Não cancerígeno  
**EFEITOS DE REPRODUÇÃO:** Não definido  
**TERATOGENICIDADE:** Não definido  
**MUTAÇÕES:** Não definido  
**LIMITE DO VALOR UMBRAL:** Ver Seção II.

**SEÇÃO VII: DERRAMAMENTO, VAZAMENTO E PROCEDIMENTOS DE DESCARTE**

**PEQUENOS DERRAMAMENTOS:** Absorva o derramamento com materiais inertes (Por exemplo, areia, terra).  
**GRANDES DERRAMAMENTOS:** Mantenha as pessoas à distancia. Os pisos podem estar escorregadios, cuide para evitar quedas. Represe e contenha com materiais inertes (areia, terra). Transfira o líquido para recipientes para recuperação ou descarte e materiais sólidos do represamento para recipientes para descarte. Mantenha os derramamentos longe dos esgotos e veios de água abertos.  
**PROCEDIMENTOS PARA DESCARTE:** Proceda o descarte do material de acordo com as regulamentações municipais, estaduais e federais.

**SEÇÃO VIII: PROTEÇÕES ESPECIAIS**

**PROTEÇÃO DOS OLHOS:** Óculos de proteção para trabalhos com produtos químicos.  
**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Não necessária quando a concentração do ar não for excedida. Em emergência, use equipamento de respiração de pressão positiva aprovado.  
**VENTILAÇÃO:** Ventilação local por meio de exaustão mecânica ao atingir ponto de contaminação.  
**OUTROS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO:** De acordo com as normas de cada empresa.

**SEÇÃO IX: PRECAUÇÕES ESPECIAIS**

**MANUSEIO E ARMAZENAGEM:**  
 Temperatura de Armazenamento (Máx. 60° C e Min. 1° C)  
**OUTRAS PRECAUÇÕES:** Evitar congelamento. O produto pode coagular.

**SEÇÃO X: INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Nem esta ficha técnica tampouco qualquer menção aqui contida garante ou estende qualquer licença, expressa ou implícita, em conexão a patentes emitidas ou pendentes que possam ser de propriedade do fabricante ou outros. As informações aqui contidas foram compiladas pelo fabricante com base em seus próprios estudos e no trabalho de terceiros. O fabricante não garante, expressa ou implicitamente, com relação à precisão, integralidade ou adequação das informações aqui contidas. O fabricante não poderá ser responsabilizado (a título de erro) nem o vendedor, seus funcionários ou qualquer outra pessoa por qualquer prejuízo direto, especial ou resultante advindo ou em conexão à precisão, integralidade, adequação ou fornecimento de tais informações.

As informações acima são fornecidas de acordo com o Regulamento de Comunicação de Risco da OSHA (29CFR1910.1200)/USA.

\*\*\*INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA; NÃO PERCA\*\*\*  
 \*\*FAVOR ENCAMINHAR AO ENCARREGADO DA SEGURANÇA\*\*