



Neomax BMR

Removedor de marcas de borracha



Elimina facilmente as marcas de borracha incrustadas nas superfícies industriais, comerciais, aeroportos e pavilhões desportivos.

APLICAÇÃO: Aplicar o produto sobre as marcas de borracha incrustadas (pulverização).

Concentrações:

- Aplicação manual (MOP RASANT): 25-50%
- Autolavadoras: 2-10%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Composição:

- . 5%: Tensioactivos não iónicos
- . 10%: Monoetanolaminas
- . 5%: Cumolsulfonato
- . 4.5%: Terpene laranja
- . 25%: Butildiglicol
- . Perfume +

Não contém hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos (Xylène, Toluène,...)

Não contém hidrocarbonetos clorados (Cloro de metileno, percloroetileno, tetraclorido de hidrogénio,...).

pH: 11,9

pH a 1%: 10.2

Densidade: 1003 +/- 3g/l

Cor: Laranja

Substâncias activas: 45%

Substâncias sólidas: 45%
(matérias secas)

Ponto de inflamação: > 100 °C

EMBALAGEM: Bilha azul de 10 L
Contentor de 200 L

PERIGOS:

Xi (irritante) R36-38 26/36/38 37/39

Armazenar o produto ao abrigo de chuvas e humidades.

ADR: Não é considerado um produto perigoso segundo RIS/ADR, IATA, IMDG e ADN.

Superfícies / Diluições	100%	50%	25%	10%	Observações
Linóleo (Marmóleo)	-	-	-	-	
Linóleo	-	-	-	-	
PVC	0	+	+	+	
Betão industrial	+	+	+	+	
Cortiça	0	0	0	0	
Borracha	-	-	-	-	
Poliuretano	0	0	0	+	
Epoxido	+	+	+	+	
Superfícies lacadas	-	-	-	-	
Azulejos de cerâmica	+	+	+	+	
Emulsões de poliacrilato	-	-	-	-	
Emulsões de polietileno	-	-	-	-	
Aço inoxidável	+	+	+	+	
Alumínio	-	0	+	+	
Alumínio anodizado	0	+	+	+	
Alumínio lacado	-	-	0	0	

A informação contida neste quadro é somente indicativa e baseada na experiência actual e nos testes efectuados. A **Ecolab** não é responsável pela má utilização do produto. Assim, aconselhamos a realização de um teste prévio à utilização do produto na superfície.