

RESISTENCIA QUÍMICA A TEMPERATURA
ALUMA COAT - Aplicável com espátula (TW) e escova (BR)

	Aluma Coat TW	Aluma Coat BR
Temperatura	150°C	150°C
Ácido acético	R 50%	R 50%
Ácido acético glacial	NR	NR
Acetona	NR	NR
Amônia aquosa	R 20%	R 20%
Álcool benzílico	NR	NR
Cloreto de cálcio	R 20%	R 20%
Hidróxido de cálcio	R 30%	R 30%
Gás cloro	NR	NR
Ácido crômico	R 10%	R 10%
Acetato de etila	NR	NR
Formaldeído	R 25%	R 25%
Ácido clorídrico	R 5%	R 5%
Ácido clorídrico	NR 36%	NR 36%
Ácido láctico	R 5%	R 5%
Cloreto de magnésio	R 25%	R 25%
Sulfato de magnésio	R 25%	R 25%
Ácido maleico	R 30%	R 30%
Metil etil cetona	NR	NR
Ácido nítrico	R 25%	R 25%
Óleos & minerais	R	R
Ácido oléico	R 30%	R 30%
Ácido oxálico	R 50%	R 50%
Ácido fosfórico	R 30%	R 30%
Hidróxido de potássio	NR	NR
Ácido Pthalic	R 25%	R 25%
Ácido salicílico	R 30%	R 30%
Hidróxido de sódio	NR	NR
Ácido sulfúrico	R 25%	R 25%
Toluene	NR	NR
Ureia	R 50%	R 50%
Urina	R 50%	R 50%
Ácido úrico	R 50%	R 50%
Água	R	R
Xileno	NR	NR
Sais de zinco	R 50%	R 50%

Para mais informação, por favor contate:

enquiries@earthwaterfire.com

PRODUTOS ALIMENTARES

	Aluma Coat TW	Aluma Coat BR
Comida para bebé	R	R
Cerveja	R	R
Calda de chocolate	R	R
Chá café	R	R
Farinha de glúten	NR	NR
Banha	R	R
Sumo de laranja	R	R
Leite e produtos lácteos	R	R
Açúcar & soluções de açúcar	R	R
Especiarias	R	R
Vinho- Red/tinto	R	R
Vinho-branco	R	R

R = Recomendado

NR = Não recomendado

Para mais informação, por favor contate:

enquiries@earthwaterfire.com