

## RESISTENCIA QUÍMICA A LA TEMPERATURA ALUMA COAT PALETA (TW) & CEPILLO (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
Amoníaco acuoso	R 20%	R 20%
Alcohol bencílico	NR	NR
Cloruro de calcio	R 20%	R 20%
Hidróxido de calcio	R 30%	R 30%
Gas de cloro	NR	NR
Ácido crómico	R 10%	R 10%
Acetato de etilo	NR	NR
Formaldehído	R 25%	R 25%
Ácido clorhídrico	R 5%	R 5%
Ácido clorhídrico	NR 36%	NR 36%
Ácido láctico	R 5%	R 5%
Cloruro de magnesio	R 25%	R 25%
Sulfato de magnesio	R 25%	R 25%
Ácido maleico	R 30%	R 30%
Metil etil cetona	NR	NR
Ácido nítrico	R 25%	R 25%
Aceites y minerales	R	R
Ácido oleico	R 30%	R 30%
Ácido oxálico	R 50%	R 50%
Ácido fosfórico	R 30%	R 30%
Hidróxido de potasio	NR	NR
Ácido Pthalic	R 25%	R 25%
Ácido salicílico	R 30%	R 30%
Hidróxido de sodio	NR	NR
Ácido sulfúrico	R 25%	R 25%
Tolueno	NR	NR
Urea	R 50%	R 50%
Orina	R 50%	R 50%
Ácido úrico	R 50%	R 50%
Agua	R	R
Xileno	NR	NR
Sales de zinc	R 50%	R 50%

Para obtener más información, por favor contáctenos:

[customerservice@earthwaterfire.com](mailto:customerservice@earthwaterfire.com)

## PRODUCTOS ALIMENTICIOS

	Aluma Coat TW	Aluma Coat BR
Comida para bebé	R	R
Cerveza	R	R
Jarabe de chocolate	R	R
Té café	R	R
Harina de gluten	NR	NR
Manteca de cerdo	R	R
Jugo de naranja	R	R
Leche y productos lácteos	R	R
Soluciones de azúcar y azúcar	R	R
Espicias	R	R
Vino-rojo/rojo	R	R
Vino blanco	R	R

**R = Recomendado**

**NR = No recomendado**

**Para obtener más información, por favor contáctenos:**

[customerservice@earthwaterfire.com](mailto:customerservice@earthwaterfire.com)