

**FICHA TÉCNICA****NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:** AQUA RESLIN SUPER

Densidad: 0.994 g/ml a 20° C

ATT:ND

Acidéz total:ND

pH	Concentrado	ND	Alcalinidad total (%)	Alcalinidad activa (%)
	Máxima diluc.	ND		
	Mínima diluc.	ND		

Dureza de agua óptima para su uso:

pH: neutro

Dureza máxima permisible:

pH: 7.4

¿Se recomienda su uso en superficies de contacto con alimentos?: Ningún plaguicida debe aplicarse sobre las superficies que tienen contacto directo con los alimentos. En caso de contacto accidental, éstas deberán ser limpiadas.

Listado de componentes del producto:

PERMETRINA	10.87%
ESBIOL (ESBIOALETRINA)	0.15%
BUTOXIDO DE PIPERONILO	11.07%

de referencia del C.F.R.

NA

USOS RECOMENDADOS:

CIP: NA

COP: NA

PODER ESPUMANTE: NA

OTROS USOS: INSECTICIDA PIRETROIDE DE AMPLIO ESPECTRO, FORMULACION BASE ACUOSA (EW)
NEBULIZABLE TECNOLOGIA FFAST
PARA EL CONTROL DE INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS

CARACTERÍSTICAS:

Solubilidad:	Temperaturas óptimas:	Coefficiente fenólico:
Miscible en agua	No mayores a 35°C, no inferiores a 5°C	NA

Indicaciones de uso:	NEBULIZACION	MEZCLA	RENDIMIENTO
Termonebulización: equipo tipo Swingfog con boquilla no 1 y tubo optimizador de alto rendimiento.		1 parte Aqua Reslin Super + 49 partes de agua	Exteriores: 5 L mezcla / ha Interiores: 1.1 L mezcla/ 3000 m3
Ultra Bajo Volumen: tipo E-44, MobilStar, Fontan Portastar		1 parte Aqua Reslin Super + 9 partes de agua	Exteriores: 1 L mezcla / ha Interiores: 0.150 L mezcla/ 3000 m3

Recomendaciones especiales: LEASE CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA PREVIO AL USO DE ESTE PRODUCTO.
SIGA ESTRICTAMENTE LAS INDICACIONES DE LA ETIQUETA.

Actividad en metales	Fe	Cr	Inox.	Galvanizado
	NO CORROSIVO	NO CORROSIVO	NO CORROSIVO	NO CORROSIVO
	Zn	Al		
	NO CORROSIVO	NO CORROSIVO		

Presentaciones comerciales

1 L
20 L

Firma y sello del responsable de la información.

Revisó (Nombre, Fecha y Firma)

MVZ. MA. TERESA AMBRIZ BARAJAS

INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.