

## **TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA DE PALAS & ESPÁTULAS SANITARIAS**

### **Referencias:**

**S** - Satisfactorio – El material muestra una excelente performance de uso y duración frente al químico probado.

**M** – Marginal – Depende de la temperatura, concentración y tiempo de contacto. El material puede ser o no el indicado para una adecuada performance de limpieza.

**I** – Insatisfactorio – El material se deteriora en horas o semanas cuando es usado con un determinado tipo de sustancia química.

**N** – No recomendado, no utilizar.

<b>QUIMICOS &amp; SOLVENTES</b>	<b>CONCENTRACION %</b>	<b>NYLON 66</b>	<b>POLYPROPYLENO</b>
Ácido acético	100	I	M
Acetona	100	S	S
Amoniaco 26/29 Be		S	S
Anilina	100	I	I
Benzeno	100	S	N
Blanqueadores	Diluída	N	S
Hidroxido de potasio	10	S	S
Hidroxido de potasio	50	S	S
Cloro 150/160	Saturado	I	M
Cloroformo	100	N	N
Ácido crómico	10	I	S
Ácido cítrico	10	I	S
Detergentes		S	S
Ethanol	96	S	S
Acetato de etilo	100	S	S
Ácido fórmico	98	N	N
Querosene		S	I
Glicerina		S	S
Ácido clorhídrico	30	N	S
Ácido láctico	20	I	S
Alcohol metílico	100	S	S
Aceite mineral		S	S
Ácido nítrico	10	N	S
Ácido nítrico	50	N	I
Ácido oleico	100	S	S
Ácido oxálico	10	N	M
Petroleo		S	N
Ácido fosfórico	85	N	S
Agua de mar		S	S
Cloruro de sodio (sal)		S	S
Hidróxido de sodio	10	S	S

Hidróxido de sodio	50	S	S
Hipoclorito de sodio	10	N	S
Ácido estearico	100	I	S
Ácido sulfúrico	10	N	S
Ácido sulfúrico	100	N	N
Tetra cloro etileno		S	N
Tolueno	100	S	N
Tricloroetano		S	N
Trementina	100	S	N
Vaselina		S	S
Aceite vegetal		S	S

La información provista en la tabla es brindada asumiendo que la temperatura de los químicos y solventes mencionados no exceden los 20C°.