

**HEAD OFFICE:**

9300 Rue du Parcours  
Montreal (Quebec)  
H1J 2Z1  
Canada

Tel: (514) 356-1224  
Toll Free: 1(800) 361-4964  
Fax: (514) 356-0055  
mipinc.ca



The Softer Side of Healthcare

## **INSTRUCCIONES DE LAVADO BABERO PERMAPRINT**

Referencias 70836/SG/B, 70836/SY/B, 70836/SB/B

### **RECOMENDACIONES GENERALES**

Tenga en cuenta que estas recomendaciones han sido diseñadas por MIP para garantizar la máxima duración del producto. Los baberos están hechos de materiales duraderos y se pueden lavar y secar a temperaturas más altas de las recomendadas en este documento, de acuerdo con los protocolos establecidos en su organización.

### **A LA RECEPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS**

- Recomendamos lavar estos artículos por separado en agua fría durante los primeros lavados para eliminar el exceso de tinte. La temperatura del agua para estos primeros lavados debe estar en torno a los 50 °C.
- Recomendamos lavar los productos de diferente color por separado durante los primeros lavados y evitar mezclarlos con productos de felpa (toallas, baberos, etcétera) para minimizar el riesgo de formación de bolitas.

### **¡NO SE EXCEDA CON LA LEJÍA!**

- Demasiada lejía puede causar un deterioro prematuro de la barrera de protección. NO use más de 1,4l de blanqueador con cloro al 1% por cada 45 kg o 0.7 l de blanqueador con cloro al 1% por cada 22 kg.
- **IMPORTANTE:** La adición de un anticloro en el 1<sup>er</sup> o 2<sup>o</sup> enjuague **DESPUÉS** de la operación de blanqueo con cloro ayudará a eliminar la lejía residual.
- No recomendamos el uso de suavizante.
- Se recomienda el uso de lejía oxigenada.
- No remoje previamente los productos en lejía.

### **SECADO**

- La temperatura de secado debe ser de 65 °C a 75 °C.
- Después del secado, los productos deben retener un contenido de humedad del 3-5%.
- Los tiempos de secado varían según el tipo de equipo y la capacidad.
- Recomendamos un período de enfriamiento de 5 a 10 minutos para prolongar la vida útil del producto.
- Es **IMPORTANTE** no dejar productos en la secadora o en la cesta. Al igual que con todos los productos textiles, existe el peligro de combustión espontánea. Dóblela y guárdela tan pronto como se enfríe.

**CONSULTE LA FÓRMULA DE LAVADO RECOMENDADA EN LA PÁGINA 2**

**HEAD OFFICE:**

9300 Rue du Parcours  
 Montreal (Quebec)  
 H1J 2Z1  
 Canada

Tel: (514) 356-1224  
 Toll Free: 1(800) 361-4964  
 Fax: (514) 356-0055  
 mipinc.ca



The Softer Side of Healthcare

## FÓRMULAS RECOMENDADAS PARA MÁQUINAS DE 22 KG O 45 KG DE CAPACIDAD

Paso	Tiempo (min.)	Temp. (Celsius)	Nivel	Prod. químico (22kg)	Prod. químico (45kg)	pH	Análisis Volumétrico (ppm)
1. Prelavado	2	37	Alto				
2. Prelavado	2	37	Alto	28,5 ml Alcalino 28,5 ml Detergente	57 ml Detergente alcalino 57 ml		
3. Prelavado	2	37	Alto				
4. Lavado detergente alcalino	8	62	Bajo	113-237 ml Alcalino 57-118ml Detergente	237-474 ml Alcalino 118-237ml Detergente	11-11.5	600-1000
5. Lavado con Jabón	6	62	Bajo	57-89ml Alcalino 30-57ml Detergente	118-178ml Alcalino 57-118ml Detergente	10.8-11.2	400-800
6. Remojo	2	62	Alto				
7. Lejía	8	62	Bajo	30-57ml (10%) 0,25-0,5 l (1%)	57-118ml (10%) 0,25-0,5 l (1%)	10.2-10.8	130-150
8. Aclarado	2	62	Alto				
9. Aclarado	2	52	Alto				
10. Aclarado	2	42	Alto				
11. Suavizante *	5	37	Bajo			5.5-6	10-30
12. Extracción	8-12						

\*No recomendamos el uso de suavizantes, ya que el exceso de suavizantes puede reducir la absorción del producto.

### MÁQUINA DE LAVADO - RECOMENDACIONES GENERALES

- Dado que todas las máquinas de lavado son diferentes, póngase en contacto con su representante para desarrollar fórmulas de lavado adaptadas a nuestros productos.
- Para obtener la máxima durabilidad de nuestros productos, recomendamos una temperatura de lavado de aproximadamente 65 °C, pero nuestros productos también se pueden lavar y secar a temperaturas más altas de acuerdo con los protocolos establecidos por su instalación.
- Recomendamos el uso mínimo de lejía con cloro.
- El PH final debe ser de 5.5-6.0
- Para beneficiarse de las máximas propiedades absorbentes de nuestros productos, no recomendamos el uso de suavizantes en el ciclo de enjuague final.
- Recomendamos un período de enfriamiento de 5-10 minutos