



LojaNetLAB

## Autoclavável

Os frascos de polipropileno Nalgon quando usados em autoclaves devem obedecer aos seguintes cuidados: A esterilização em autoclaves devidamente regulada é feita em 121°C, 15 PSIG ( 1 BAR ou 1 kg/cm<sup>2</sup> . ) **por 10 minutos**. Os Produtos em polipropileno antes de autoclavar devem ser limpos e enxaguados com água destilada. **Antes da autoclavagem sempre colocar as tampas sobre os frascos sem rosquealas,** apenas apoiadas, afim de não criar pressão e danificar os frascos.

Certos produtos que não produzem efeitos sobre a resina de PP, em temperatura ambiente, podem causar deterioração sob temperaturas de autoclavagem, a menos que sejam removidos antecipadamente com água destilada.

A esterilização constante reduz a resistência mecânica dos frascos. As resinas plásticas absorvem calor, não podem exceder a temperatura máxima permitida