

Jarra com Graduação



Copo Graduado de Polycarbonato 250 ml – Copo Medidor Cambro
Copo medidor graduado Cambro 25MCCW135, fabricado em polycarbonato cristal de alta transparência, resiste a ácidos, manchas e odores com graduação externa codificada por cores em padrão americano e métrico; Utilizado como copo graduado e como jarra para dosar receitas e formulações em cozinhas, restaurantes, hospitais, farmácias, laboratórios e indústrias.

Copo Graduado: Ø 177 x A 228 mm.
Volume: 250 ml.



Copo Graduado de Polycarbonato 500 ml – Copo Medidor Cambro
Copo medidor graduado Cambro 50MCCW135, fabricado em polycarbonato cristal de alta transparência, resiste a ácidos, manchas e odores com graduação externa codificada por cores em padrão americano e métrico; Utilizado como copo graduado e como jarra para dosar receitas e formulações em cozinhas, restaurantes, hospitais, farmácias, laboratórios e indústrias.

Copo Graduado: Ø 101 x A 228 mm.
Volume: 500 ml.



Copo Graduado de Polycarbonato 1 Litro – Copo Medidor Cambro
Copo medidor graduado Cambro 100MCCW135, fabricado em polycarbonato cristal de alta transparência, resiste a ácidos, manchas e odores com graduação externa codificada por cores em padrão americano e métrico; Utilizado como copo graduado e como jarra para dosar receitas e formulações em cozinhas, restaurantes, hospitais, farmácias, laboratórios e indústrias.

Copo graduado: Ø 157 x A 122 mm.
Volume: 1 Litro.



Copo Graduado de Polycarbonato 2 Litros – Copo Medidor Cambro
Copo medidor graduado Cambro 200MCCW135, fabricado em polycarbonato cristal de alta transparência, resiste a ácidos, manchas e odores com graduação externa codificada por cores em padrão americano e métrico; Utilizado como copo graduado e como jarra para dosar receitas e formulações em cozinhas, restaurantes, hospitais, farmácias, laboratórios e indústrias.

Copo graduado: Ø 153 x A 216 mm.
Volume: 2 Litros.



Copo Graduado de Polycarbonato 4 Litros – Copo Medidor Cambro
Copo medidor graduado Cambro 400MCCW135, fabricado em polycarbonato cristal de alta transparência, resiste a ácidos, manchas e odores com graduação externa codificada por cores em padrão americano e métrico; Utilizado como copo graduado e como jarra para dosar receitas e formulações em cozinhas, restaurantes, hospitais, farmácias, laboratórios e indústrias.

Copo graduado: Ø 229 x A 305 mm.
Volume: 4 Litros.



Copo Graduado de Polycarbonato 250 ml – Copo Medidor Carlisle
Copo medidor graduado Carlisle 431507, fabricado em polycarbonato cristal de alta transparência, resiste a ácidos, manchas e odores com graduação externa codificada por cores em padrão americano e métrico; Utilizado como copo graduado e como jarra para dosar receitas e formulações em cozinhas, restaurantes, hospitais, farmácias, laboratórios e indústrias.

Copo graduado: Ø 76 x A 96 mm.
Volume: 250 ml.

Jarra com Graduação



Copo Graduado de Policarbonato – Copo Medidor Carlisle

Copo medidor graduado Carlisle, fabricado em policarbonato cristal de alta transparência, resiste a ácidos, manchas e odores com graduação externa codificada por cores em padrão americano e métrico; Utilizado como copo graduado e como jarra para dosar receitas e formulações em cozinhas, restaurantes, hospitais, farmácias, laboratórios e indústrias.

Carlisle 4314207: Ø 130 x A 106 mm - 500 ml.
Carlisle 4314307: Ø 146 x A 160 mm - 1 Litro.
Carlisle 4314507: Ø 226 x A 230 mm - 4 Litros.



Aqui você compra DIRETO DO FABRICANTE!

Economia, qualidade e segurança aliada à garantia direta do próprio fabricante. Entre em contato conosco.