

# Dilucup Elegance MRD (Maximum Recovery Diluent)

**Description & utilisation:** Cupules de polyéthylène prêt-à-l'emploi contenant 9 mL de diluant. A utiliser sur un agitateur dédié (Dilushaker ou Diligent Shaker) pour la réalisation de dilutions décimales en microbiologie alimentaire. L'ajout d'1 mL d'échantillon dans une première cupule permet la réalisation d'une dilution 1:10. Le transfert d'1 mL de cette première cupule dans la cupule suivante permet la réalisation d'une dilution 1:100. Cette procédure doit être répétée jusqu'à l'obtention du niveau final de dilution souhaité.

**Composition (par litre):**

**Peptones** 1,0 g

**NaCl** 8,5 g

**Tampons** 1,4 g

**pH:** 7,0 +/-0,2 à 25 °C

**Volume par cupule:** 9 mL +/- 2 %

**Stérilisation:** Par E-Beam (faisceau d'électrons)

**Matériau:** PET

**Date d'expiration:** 30 mois à partir de la date de production.

**Conservation:** Entre +2 et +30°C avant ouverture. Entre +2 et +8°C ensuite.

**Conditionnement:** Les cupules sont présentées en blisters de 7 rangées pré-découpées de 3 cupules (40DEMRD3) ou 6 cupules (40DEMRD6). Chaque boîte contient 672 cupules réparties en 2 sachets de 336 cupules

Poids et volume: 8,1 kg/boîte - 0,032 m<sup>3</sup>/boîte

DILUCUP ELEGANCE MRD 2 X 16 X 21 CUPULES

**CODE ARTICLE:** 40DEMRD3

DILUCUP ELEGANCE MRD 2 X 8 X 42 CUPULES

**CODE ARTICLE:** 40DEMRD6

