

# Dilucup<sup>®</sup> Elegance MRD (Diluant à récupération maximale)

Cupules de dilution prêts à l'emploi avec 9 mL de diluant tamponné stérile.

**Utilisation:** A utiliser sur un agitateur dédié (Dilushaker ou Dilugent 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 d'eau désionisée

(selon EN ISO 6887-1:2017) :

		<b>pH:</b>	7,0 ± 0,2 à 25°C
Peptones	1,0 g	<b>Volume:</b>	9 mL ± 2 %
NaCl	8,5 g	<b>Stérilisation:</b>	E-Beam (faisceau d'électrons)
		<b>Matériau:</b>	PET

**Date d'expiration:** Sachets non ouverts: 30 mois après production.

**Conservation:** Sachets non ouverts: +2 à +30°C. Sachets ouverts: +2 à +8°C jusqu'à 3 mois.

**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

### Code article:

40DEMRD3: 2 sachets x 16 blisters x 21 Dilucups

40DEMRD6: 2 sachets x 8 blisters x 42 Dilucups

40DEMRD993: (9,9 mL ± 2 %, 8,7 kg/boîte) 2 sachets x 16 blisters x 21 Dilucups

