

Dilucup Elegance NACL

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):

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 (40DENACL3) ou 6 cupules (40DENACL6). Chaque boîte contient 672 cupules réparties en 2 sachets de 336 cupules

Poids et volume: 8,1 kg/boîte - 0,032 m³/boîte

DILUCUP ELEGANCE NACL 2 X 16 X 21 CUPULES

CODE ARTICLE: 40DENACL3

DILUCUP ELEGANCE NACL 2 X 8 X 42 CUPULES

CODE ARTICLE: 40DENACL6

