

## ETAPE 1 : NETTOYAGE



Les parties externes peuvent être nettoyées à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon imprégné d'eau, d'alcool ou d'eau de javel 6%.



Entre chaque utilisation, autoclaver l'air flow intake et l'air intake à 121°C pendant 15 min.

## ETAPE 2: DECONTAMINATION

(pour les échantillons qui ont été prélevés dans une zone contaminée par des agents biologiques)



Faire fonctionner le Coriolis en utilisant de l'éthanol dans le cône pendant 15 min, 300L/min.

**Option 1 : Ethanol 70%**



Décontaminer l'unité à l'aide de la technologie de vapeur de peroxyde d'hydrogène (HPV) et activer le mode de décontamination.

**Option 2 : H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>**  
(15 ml de solution, concentration de 30 %)



Autoclaver l'air flow intake et l'air intake à 121°C, 15 psig (1 bar) pendant 15-20 min.

**Option 3 : autoclave**  
(seulement pour la cane, air intake et cônes)