



# Céra - Labo

garantir l'ultra-propreté

POLYREY  
700 Route de Bergerac  
D660  
24150 BANEUIL

Saint-Laurent-des-Arbres, le 15 octobre 2019

## A l'attention de Madame GRELLIER

Madame,

Lors des tests de résistance aux produits de désinfection effectués sur vos produits, les concentrations en molécule active étaient :

- Klercide sporicidal active Chlorine – molécule active Chlorine = 0,5% (5000ppm)
- Steranios - molécule active Glutaraldehyde = 2%
- Hexanios - molécule active Ammonium Quaternaire = 0,05%
- Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide - molécule active Peroxyde Hydrogène = 1,5%

Tous les produits sont utilisés selon les concentrations préconisées par les fabricants.

Restant à votre disposition pour toutes demandes complémentaires,

Recevez Madame, nos salutations distinguées.

M<sup>me</sup> Jessica HERNANDEZ  
Responsable Technique