PROTOCOLE EVERYCLEAN DESINFECTION 1

Préambule:

- ✓ Il s'agit d'une préparation d'une solution plus concentrée en chlore actif afin de désinfecter les surfaces, objets, mains...;
- ✓ Efficace sur des zones préalablement nettoyées ;
- ✓ Appliquée à l'aide d'un spray ou d'une lingette/ fibre gorgée ;
- ✓ Laisser agir au moins 30 min;
- ✓ Repasser à l'aide d'une lingette/ fibre pour enlever le surplus restant au besoin.

¹ Préparation d'une solution équivalente à 0,05% de chlore actif utilisé comme désinfectant (mains, surface sensible...) contre les virus ARN Source : <u>publications</u>, <u>lien 1</u>, <u>lien 2</u>, <u>lien 3</u>, <u>lien 4</u>,

MODE HIGH4 / SEL4

4 g de sel Temps de préparation : environ 20 min

A. PREPARATION DE LA SOLUTION

1. Remplir le pichet jusqu'à la ligne 1L (! ne pas dépasser la ligne) d'eau du robinet froide



2. Ajouter 8 cuillères bien remplies à la solution



3. La solution doit être bien remuée avant de lancer l'électrolyse (cf vidéo)

NON REMUEE NON DISSOUT

(Présence de grains de sel visible)



REMUE DISSOUT

(Présence de grains de sel non visible)



B. ELECTROLYSE

4. Lancer l'électrolyse en mode High à 4 reprises



⇒ La solution est prête à être utilisée <u>IMMEDIATEMENT</u> (ne pas conserver, relancer le cycle High x 4 si la solution n'est pas utilisée dans l'immédiat).

Note : Si ce message d'erreur s'affiche : relancer après avoir remuer la solution de nouveau



Si le problème persiste passez en mode HIGH 5 / SEL 3 (3 grammes de sel et 5 fois le mode High)