

# PROTOCOLE EVERYCLEAN DESINFECTION <sup>1</sup>

## 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.

---

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

**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**



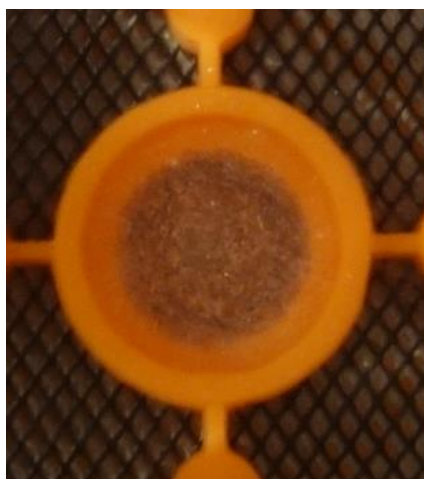
2. Ajouter **8 cuillères bien remplies** à la solution



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

**NON REMUEE NON DISSOUT**

*(Présence de grains de sel visible)*



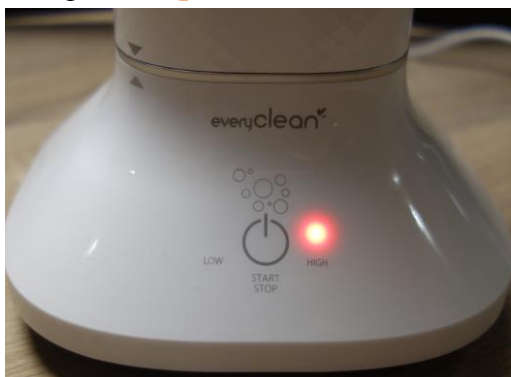
**REMUE DISSOUT**

*(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 IMMEDIATEMENT** (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)**