

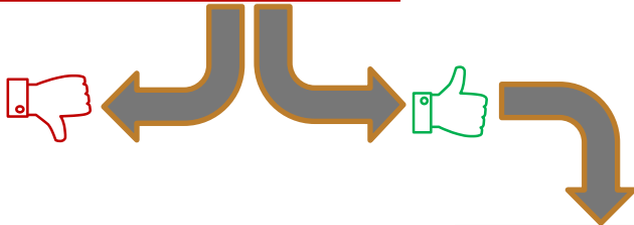


**Armoire séchante, désinfectante
et de décontamination**

Le savoir prendre soin

Dépollution primaire réalisée (mouillage) ?

A REALISER AVANT TOUT PROGRAMME



Cycle « assainissement » ECO

Durée : 2 heures à 6 heures – Puissance 1 000W

- Séchage (température 45 degrés),
- Assainissement (suppression des odeurs avec production d'ozone fragmentée – 5 minutes On / 15 minutes Off – Concentration environ 0,2 PPM)
- Consommation électrique réduite

Cycle « assainissement »

Durée: 45 minutes à 4 heures – Puissance 1 000/2 000 W régulée

- Séchage (température 45 degrés),
- Assainissement (suppression des odeurs avec production d'ozone fragmentée – 5 minutes On / 15 minutes Off – Concentration environ 0,2 PPM)



Cycle de séchage « sans ozone »

Durée : 2 heures – Puissance 1 000/2 000W régulée

- Séchage (température 45 degrés),

Cycle de « décontamination »

Durée : 2 heures ou 4 heures – Puissance 1 000/2 000W régulée

Moto-ventilateur avec extraction en continue pour favoriser la desorption

- Séchage (température 55/58 degrés),
- Assainissement (suppression des odeurs),
- Désinfection à haut pouvoir d'efficacité (concentration entre 0,2 & 0,7 PPM) certificat efficacité virucide, bactéricide et fongicide >99,99%,
- Décontamination chimique HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) - certificat efficacité IFTH 74%,

Cycle de « désinfection »

Durée : 45 minutes ou 2 heures – Puissance 1 000/2 000W régulée

Moto-ventilateur avec extraction fragmentée

- Séchage (température 58/60 degrés),
- Assainissement (suppression des odeurs),
- Désinfection à haut pouvoir d'efficacité (concentration entre 0,2 & 0,7 PPM) certificat efficacité virucide, bactéricide et fongicide >99,99%.



novven.fr

02 51 36 55 72

contact@novven.fr

Laurent Halgand – Responsable commercial et marketing

laurent.halgand@novven.fr

Tel: 07.57.44.73.28