



Protocole d'intervention sanitaire

❖ Étape 1 – Préparation

Protection des techniciens (à la charge des agences CosmétiCar) : équipements EPI

- Masque
- Gant
- Tenue de travail adaptée changée, lavée et désinfectée tous les jours à 60 degrés

Prise en charge :

- prise de rdv 48h avant

❖ Étape 2 – Réalisation

Prise en charge :

- véhicule amené sur un lieu sécurisé & défini en amont
- remise de clé SANS CONTACT dans boîte ou pochette spécifique

Durant la prestation :

- Attention : lors de l'aspiration, positionner le bac de l'aspirateur le plus loin du véhicule, la grille d'évacuation orientée vers l'extérieur

❖ Étape 3 – Restitution du véhicule

- clé sur le contact
- facture envoyée par mail
- paiement par virement

Attestation VIRUCIDE – BACTERICIDE – FONGICIDE



CosmétiCar International
270 Allée Charles Laveran,
13270 Fos-sur-Mer

Fait à Cabriès, le 6 avril 2020

Efficacité du générateur d'ozone CosmétiCar sur les micro-organismes

Le générateur d'ozone comme le Biozone®, distribué et utilisé sous la marque Ozone Tech par la société CosmétiCar, est une technique alternative aux méthodes chimiques de désinfection. Des études scientifiques internationales ont montré l'efficacité de cette technique sur les virus (Carpendale and Freeberg), (Khadre and Yousef), (Lin and Wu) et les bactéries (Gaunt, et al).

Pour confirmer ces études et pour aller plus loin dans cette démonstration d'efficacité, un générateur d'ozone a été montré comme efficace dans l'environnement quotidien (bureau, chambre, etc) lors d'une contamination par un virus enveloppé et non enveloppé (Hudson et al.) (Sharma and Hudson).

Chryslène AU

Docteur en Microbiologie Responsable du laboratoire Méditerranéen de Microbiologie - LMM

- Carpendale, M. T., and J. K. Freeberg. "Ozone Inactivates HIV at Noncytotoxic Concentrations." *Antiviral Research*, vol. 16, no. 3, Oct. 1991, pp. 281–92, doi:10.1016/0166-3542(91)90007-e.
- Gaunt, LF., Hughes, JF and Higgins, SC, Horenstein, MN. "Decontamination of Surface Borne Bacteria by Ionized Antimicrobial Vapours - EPrints Soton." *Journal of Electrostastics*, 2005, pp. 63, 809–14.
- Hudson, James B., et al. "Development of a Practical Method for Using Ozone Gas as a Virus Decontaminating Agent." *Ozone: Science and Engineering*, vol. 31, no. 3, 2009, pp. 216–23, doi:10.1080/01919510902747969.
- Khadre, M. A., and A. E. Yousef. "Susceptibility of Human Rotavirus to Ozone, High Pressure, and Pulsed Electric Field." *Journal of Food Protection*, vol. 65, no. 9, IAMFES, 2002, pp. 1441–46, doi:10.4315/0362-028X-65.9.1441.
- Lin, Ya Ching, and Sheng Chi Wu. "Effects of Ozone Exposure on Inactivation of Intra- and Extracellular Enterovirus 71." *Antiviral Research*, vol. 70, no. 3, July 2006, pp. 147–53, doi:10.1016/j.antiviral.2005.12.007.
- Sharma, Manju, and James B. Hudson. "Ozone Gas Is an Effective and Practical Antibacterial Agent." *American Journal of Infection Control*, vol. 36, no. 8, 2008, pp. 559–63, doi:10.1016/j.ajic.2007.10.021.
- Laboratoire Méditerranéen de Microbiologie - LMM

SAS COSMETICAR INTERNATIONAL
ZA LAVALDUC – 270 Allée Charles LAVERAN - 13270 FOS SUR MER
www.cosmeticar.fr - contact@cosmeticar.fr
Tél. : +33(0)4 42 813 813 Fax : +33(0)4 42 88 81 49
R.C.S AIX 484 122 452 SAS au capital de 100 050€



CosmétiCar International
270 Allée Charles Laveran,
13270 Fos-sur-Mer

Note d'information

La liste des produits ci-dessous répond aux directives de l'Agence nationale de santé publique française* et à la norme EN 14476 sur H1N1 (virus enveloppé, comme le Covid-19), pour lutter contre le virus Covid-19 de la famille des *Coronavirus* :

- Désinfectant des mains
 - Virugel NF
 - Aseptik mains lingettes
- Nettoyant et désinfectant, 2 en 1, des surfaces et matériels :
 - Axis Hygienet NF à 4 %
 - Axis Hygienet PE
- Désinfectant des surfaces et matériels :
 - Desogerme Viruchoc à 1 %
 - Desogerme Microchoc à 2 %
- Désinfectant atmosphérique en aérosol auto-percutant :
 - Desogerme Virex P50
 - Desogerme Microsect P150 et P750

Fait à Cabriès, le 10 Avril 2020 Chryslène AU

Docteur en Microbiologie

Etablissement public administratif sous tutelle du ministre chargé de la Santé



SAS COSMETICAR INTERNATIONAL
ZA LAVALDUC – 270 Allée Charles LAVERAN - 13270 FOS SUR MER
www.cosmeticar.fr - contact@cosmeticar.fr
Tél. : +33(0)4 42 813 813 Fax : +33(0)4 42 88 81 49
R.C.S AIX 484 122 452 SAS au capital de 100 050€





www.cosmeticar.fr