

Protocole de décontamination

DECONTAMINATION DU MATÉRIEL DE PLONGÉE EN SITUATION DE PANDEMIE COVID-19

Protocole nécessite 3 TEMPS pour les éléments respiratoires :

- NETTOYAGE obligatoire
- DESINFECTION avec respect procédure
- RINCAGE éventuel selon la notice

La notion de protocole est aussi importante que le type de Biocide utilisé (produit désinfectant).

Biocides pour Coronavirus : en dehors du savon,

- Hypochlorite de sodium (eau de javel),
- Peroxyde d'Hydrogène (eau Oxygénée)
- Ammoniums quaternaires

Emploi soit par bain trempage, soit par pulvérisations :
En cas de spray H₂O₂, bien mettre le spray dans l'embout
En cas de bain d'ammonium quaternaire, faire ensuite un rinçage très soigneux.

Nous attirons l'attention à bien veiller à respecter les conditions d'utilisation du produit désinfectant utilisé

Matériel souillé et à haut risque de contamination

Éléments « respiratoires » :
2^{ème} étage, tuba, masque

Matériel peu souillé et faiblement contaminant

Tout le matériel autre :
Combinaison, gilets, instruments ...

Bain à l'eau savonneuse : 10 minutes
agitation, nettoyage des anfractuosités (frotter, brosser au besoin)
5 cuillères à soupe (75 ml) de savon en poudre ou copeaux pour 20 litres d'eau
[élimination des fluides corporels, réduction des germes, neutralisation du SARS-CoV2]

Rinçage à l'eau claire (2^{ème} bain ou jet)

Désinfection
Bain produit virucide ou pulvérisation soignée
Normé EN 14476
Respect strict temps de trempage
Rinçage éventuel (selon notice)
[Élimination des pathogènes « classiques » :
herpès, VIH, hépatites ...
Élimination précaution SARS-CoV2 résiduel]

Égouttage, séchage

Remise en service