# THEMA

# HYC-IIO Hygienic cleaner



L'hygiène est cruciale dans le contexte de la crise sanitaire. L'OMS ("Organisation mondiale de la santé") et l'ECDC ("Centre européen de prévention et de contrôle des maladies") recommandent de nettoyer toutes les surfaces de contact au moins une fois par jour avec un nettoyant à base d'eau. Ceci suivi d'un traitement avec un nettoyant à base > 70% d'alcool.

Le nouveau nettoyant hygiénique HYC-IIO est un nettoyant puissant qui s'intègre dans la méthode de nettoyage OMS / ECDC. La méthode en deux étapes décrite ci-après est efficace pour éliminer toute contamination d'origine humaine de tous les matériaux et surfaces.

### NETTOYAGE HYGIÉNIQUE DES SURFACES SELON LES DIRECTIVES OMS / ECDC

#### Etape I: éliminer la pollution humaine

Les virus survivent plus longtemps dans une couche de salive, de morve, de graisse cutanée ou d'autres pollutions humaines. Il y sont à l'abri des effets de l'alcool. Par conséquent, un nettoyage régulier et approfondi doit être effectué avec un produit visant à éliminer cette pollution humaine : Multifoam, Multifoam FS, Novakleen pH9 /pH13, Aquasolv, FA Clean, Floor Clean, Novawipes.

Le frottement augmente l'efficacité. Il est préférable de rincer à l'eau pure afin d'éliminer au maximum la contamination. Les Novawipes Microfibre et les Floor Mop doivent être évacués avec précaution. Lavez-les à 60°C dès que possible.

Fréquence: au moins une fois par jour. À usage intensif (boucheries, boulangeries, pharmacies, réfectoires, vestiaires, véhicules, cabines de chantier...): plusieurs fois par jour.

# Étape 2: éliminer les graisses cutanées (sébum)

Vaporisez HYC-110 Hygienic Cleaner abondamment sur toute la surface. Frottez avec un Novawipe Microfibre. Laissez évaporer. Le rinçage est superflu. Ici aussi, les tissus usagés doivent être soigneusement retirés et lavés à 60°C dès que possible.

Fréquence: plusieurs fois par jour, en fonction du contact humain. Dans certains cas, une désinfection peut être nécessaire après chaque contact: caddies, poignées de porte, comptoirs... Consommation: +/-7m² par aérosol (400ml).

Remarque: certains matériaux peuvent être endommagés par l'alcool. Testez le matériau au préalable. Pensez à la sécurité incendie!







## IN HET NAJAAR 2020 STAAT VOM PARAAT MET DIVERSE OPLEIDINGEN IN OPPERVLAKTEBEHANDELING

Bij VOM vzw kunt u terecht voor elke vorm van opleiding in de oppervlaktebehandeling: van bedrijfsinterne tot open opleidingen zowel vanuit de theorie als vanuit de praktijk opgebouwd. De opleidingen worden modulair opgebouwd zodat bedrijven een

selectie kunnen maken van de relevante thema's. Het volledig proces - vanaf de voorbehandeling tot en met de kwaliteitscontrole - op coatings wordt behandeld. Omwille van de coronacrisis zullen gemengde pakketten samengesteld worden: klassikaal in combinatie met webinars en lopl contacten met de lesgevers.

Meer info: https://www.vom.be/nl/opleidingen

