



Jak przyczyniamy się do walki z koronawirusem?



Wskazówki co do czyszczenia



- Najlepiej używać naszych ekologicznych środków czyszczących (na bazie wody)
 - Nieszkodliwe w przeciwieństwie do środków na bazie rozpuszczalnika
 - Bardziej ekonomiczne, tym bardziej, że można je rozcieńczać.
- Nie ma żadnych uniwersalnych rozwiązań, co do proporcji rozcieńczenia w % czy czasu działania. Jest to kwestia praktyki, utrzymania właściwych proporcji (Eco Dispenser) i regulacji czasowych.
- Wytarcie szmatką, szczotką jest wystarczające, gdy używa się ekologicznego środka czyszczącego. Nie trzeba spłukiwać wodą.
- W przypadku czyszczenia powierzchni, która ma kontakt z żywnością (przemysł spożywczy) spłukanie wodą jest konieczne. To jednak może prowadzić do korozji.
- Interflon Fin Clean All² - środek uniwersalny, bez oznaczeń substancji niebezpiecznych z technologią F-Active - ma właściwości antykorozyjne, co znacząco zmniejsza ryzyko jej wystąpienia. Trudno jest znaleźć skoncentrowany środek alkaiczny z efektywnością czyszczenia Fin Clean All², bez piktogramów, o właściwościach antykorozyjnych.



Jak możemy walczyć z koronawirusem?

“Bez uprzedniego czyszczenia, proces dezynfekcji nie spełni norm”

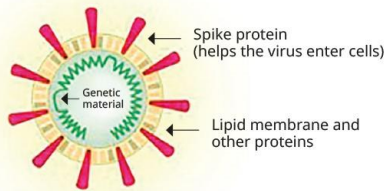
- Środki Interflon :
 - Usuwają bakterie, grzyba, oraz (korona) wirusa
 - Przygotowują powierzchnię do procesu dezynfekcji
 - Redukują ryzyko zakażenia
- Interflon Foam Cleaner (NSF-A1) jest idealny do czyszczenia klawiatury, ekranów (w tym dotykowych), okien, etc.
- Interflon Power Wipes (NSF-A1) do czyszczenia narzędzi, klamek, poręczy/balustrad, etc.
- Interflon Eco Degreaser (NSF-A1) -do małych powierzchni - i Interflon Fin Clean All² - do powierzchni dużych -, bez oznaczeń substancji niebezpiecznych z europejskim Certyfikatem Eco Label oraz technologią F-Active czyszczą w sposób efektywny, bezpieczny i przyjazny środowisku. Ma to ogromne znaczenie w czasie podniesionego ryzyka i ogromnej jego świadomości .



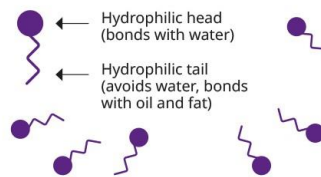
Jak walczyć z koronawirusem?

Covid-19

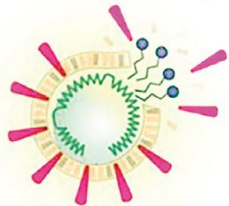
The coronavirus has a membrane of oily lipid molecules, which is studded with proteins that help the virus infected cells.



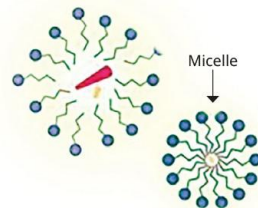
Soap molecules have a hybrid structure, with a head that bonds to water and a tail that avoids it.



Soap destroys the virus when the water-shunning tails of the soap molecules wedge themselves into the lipid membrane and pry it apart.



Soap traps dirt and fragments of the destroyed virus in tiny bubbles called micelles, which wash away in water.



- Koronawirus otoczony jest lipidową powłoką ,transportującą białko, którego wirus używa w celu infekcji komórek.
- Enzymy zawarte w Interflon Eco Degreaser i Interflon Fin Clean All² mają właściwości (wiedza empiryczna i chemiczna), umożliwiające rozcięcie tej lipidowej powłoki. Niszczą tym samym ochronę wirusa, co uniemożliwia mu dalsze infekowanie komórek i w efekcie go deaktywuje.



- Dlatego ważne jest użycie środka dezynfekującego PO uprzednim oczyszczeniu powierzchni tak, żeby została efektywnie zdezynfekowana.

2 produkty wyczyszczą 90% wszystkich powierzchni: Interflon Eco Degreaser i Interflon Fin Clean All2

Wydajny

- Oszczędza czas → Szybko działa
- Oszczędza na PPE → Nie potrzeba odzieży ochronnej PPE
- Mniej pracy → Antykorozyjny, nie niszczy czyszczonych powierzchni
- Ekonomiczny → Uniwersalny
- Zarządzanie odpadami → Bez oznaczeń sub. niebezpiecznych, opakowanie do recyklingu- nie jest odpadem niebezpiecznym
- Oszczędza energię → Nie trzeba używać gor

Bezpieczny

- Redukcja ryzyka
- Redukcja wypadków
- Służy środowisku naturalnemu
- W zgodzie z obowiązującymi normami

Przyjazny środowisku

- Znikomy bądź żaden wpływ na środowisko
- W zgodzie z obowiązującymi normami
- Dla odpowiedzialnych firm (ISO14001)



Z tymi dwoma produktami, 90% czyszczenia może być wykonane w sposób efektywny, bezpieczny i przyjazny środowisku.

Podsumowanie



- ⦿ Bez wcześniejszego oczyszczenia powierzchni, środek do dezynfekcji nie zadziała. Większość środków dezynfekujących nie czyści. Dlatego najpierw czyszcimy, potem dezynfekujemy.
- ⦿ W dzisiejszych czasach lepiej czyścić w sposób efektywny, bezpieczny i przyjazny środowisku
- ⦿ Oferujemy ekologiczne środki czyszczące z europejskim Certyfikatem Eco label: Interflon Eco Degreaser i Interflon Fin Clean All², bez oznaczeń substancji niebezpiecznych z technologią F-Active które czyszczą efektywnie, bezpiecznie oraz są przyjazne środowisku.
- ⦿ The Enzymy zawarte w Interflon Eco Degreaser i Interflon Fin Clean All² mają właściwości (wiedza empiryczna i chemiczna), umożliwiające rozcięcie lipidowej powłoki koronawirusa. Niszczą tym samym ochronę wirusa, co uniemożliwia mu dalsze infekowanie komórek i w efekcie go deaktywuje.
- ⦿ Środki z certyfikatem NSF (np. Interflon Foam Cleaner) czyszczą klawiatury, ekrany(dotykowe), okna oraz narzędzia, klamki, balustrady, etc.
- ⦿ Interflon Power Wipes są efektywne i łatwe w użyciu, gdy chcesz wyczyścić narzędzia, przemysłowe miejsca pracy, części maszyn, etc.

O nas

Interflon produkuje wysokiej jakości środki smarne z technologią MicPol®, środki czyszczące oraz narzędzia. Środki smarne i czyszczące są bardzo istotne w przemyśle. Bez smarowania, maszyny szybciej się zużywają i psują, co może mieć daleko idące negatywne konsekwencje.

Z kolei obecnie, utrzymanie czystości miejsc pracy w przemyśle jest absolutnie konieczne.

Skontaktuj się z nami w celu uzyskania informacji, jak utrzymać zakład i maszyny w dobrym stanie. Nasz Doradca Techniczny, pracujący w Twojej okolicy, na pewno udzieli fachowego wsparcia.

www.interflon.com

