

PLAN dobrej HIGIENY

RĘCE

| | ŚRODEK | ZASTOSOWANIE | DOZOWANIE | INSTRUKCJA |
|---------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Mycie + Dezynfekcja | ROSA | Mydło antybakteryjne w płynie. Zawiera glicerynę; bezbarwne, bez zapachu. Ekonomiczne. | gotowy do użycia Opakowanie: pet 5 L. | Na zwilżone wodą ręce nanieść niewielką porcję mydła, wcierać dłonie przez ok. 20sek. i obficie spłukać czystą wodą. Środek biobójczy - kat.I gr.1 - do powszechnego stosowania. Środek nie jest niebezpieczny dla ludzi i środowiska. Pozwolenie Min. Zdrowia 3444/08 |
| | FREZJA 2000 | Mydło dezynfekcyjne w płynie. Zawiera dodatki chroniące skórę. | gotowy do użycia Opakowanie: 1kg | |
| Dezynfekcja po umyciu | NDO HAND DES żel | Zawiera alkohole o silnym działaniu bakterio- grzybo- i wirusobójczym w krótkim czasie. Zawiera dodatki (aloes, gliceryna i in.) chroniące i nawilżające skórę. | gotowy do użycia Opakowanie: 1 L. | 1-2 ml środka wetrzeć w dłonie i poczekać aż alkohol odparuje. Nie spłukiwać rąk. Stosować przed pracą. Środek biobójczy - kat.I gr.1 Środek do powszechnego użytku. Produkt łatwopalny. Pozwolenia Min. Zdrowia: 0113/03 oraz 3430/08 |
| | HandSan płyn | | | |

POWIERZCHNIE

| | ŚRODEK | ZASTOSOWANIE | DOZOWANIE | INSTRUKCJA |
|---------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| Mycie + Dezynfekcja | SAMA D koncentrat | Blaty, poręcze, leżanki, kabiny, szkło akrylowe, sprzęty nie mające kontaktu bezpośredniego z żywnością. „3in1” (mycie+dezynfekcja+pielęgnacja) | Koncentrat 1:400 25 ml (nakrętka) na 10 litrów wody. | Do codziennego mycia. Działanie bakteriobójcze – 5 minut; grzybobójcze – 15 minut. Nie zawiera aldehydów, alkoholi i chloru. Środek biobójczy - kat.I gr.2 - do powszechnego stosowania. Środek nie jest niebezpieczny dla ludzi i środowiska. Pozwolenie Min. Zdrowia: 2020/04 |
| | ANTISEPTICA ścieraczki | Poręcze, klamki, blaty, krzesła, stoły, klawiatury, telefony, szkło akrylowe w gabinetach, solariach, szkołach | Koncentrat 1:400 środka PRIMAROM Oxena saszetka 20ml na 8 litrów wody | Zestaw do samodzielnego nasączenia przed użyciem (instrukcja w komplecie). Środek biobójczy - kat.I gr.2 - do powszechnego stosowania; nie jest niebezpieczny dla ludzi i środowiska. Pozwolenie Ministra Zdrowia: 3716/09 |
| Dezynfekcja po umyciu | NDO DESYTOL | Do szybkiej i pełnej dezynfekcji narzędzi i trudno dostępnych powierzchni w medycynie, salonach kosmetycznych i fryzjerskich oraz kontaktujących się z żywnością. | Gotowy do użycia. Opakowanie: 1 litr | Spryskać powierzchnię, nie spłukiwać. Działanie na: bakterie 1min. bakterie i grzyby 5min. bakterie, grzyby i wirusy 3 godz. Środek silnie biobójczy – kat.I gr,2, 3, 4 Produkt łatwopalny. Pozwolenie Min. Zdrowia: 0113/03 |
| | SEPTYNKI chusteczki | Do szybkiej dezynfekcji (1 minuta) przeciwko bakteriom, wirusom i grzybom. Do dezynfekcji sprzętów medycznych, zwłaszcza wrażliwych na alkohol. | Gotowe do użycia. Opakowania: 100, 150 i 200 chusteczek w różnych wymiarach. | Dezynfekowane powierzchnie i sprzęty dokładnie przetrzeć chusteczką, pozostawić wilgotne na 1 minutę. Produkt nie jest niebezpieczny dla ludzi i środowiska |

PODŁOGA

| | ŚRODEK | ZASTOSOWANIE | DOZOWANIE | INSTRUKCJA |
|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Mycie + Dezynfekcja | PRIMAROM saszetka | Podłogi, ściany i inne powierzchnie zmywalne nie mające kontaktu bezpośredniego z żywnością. „3in1” (mycie+dezynfekcja+pielęgnacja) | Koncentrat 1:400 Opakowania: saszetka 20ml; na 8 litrów wody | Do codziennego mycia. Działanie bakteriobójcze – 5 minut; grzybobójcze – 15 minut. Nie zawiera aldehydów, alkoholi i chloru. Środek biobójczy - kat.I gr.2 - do powszechnego stosowania. Środek nie jest niebezpieczny dla ludzi i środowiska. Pozwolenia Min. Zdrowia: 3716/09 oraz 2020/04 |
| | SAMA D koncentrat | | | |
| | Javel Plus tabletki | Dwu-funkcyjne samo rozpuszczalne tabletki chlorowe z dodatkiem substancji zapachowej do mycia i dezynfekcji w szpitalach, laboratoriach i gastronomii. | Od 1 do 6 tabletek zależnie od zabrudzenia Opakowania: 0,5kg | Rozpuścić tabletki według tabeli, umyć powierzchnię i obficie spłukać wodą. Środek biobójczy kat.I gr.2 do powszechnego użytku. Wydziela się chlor – stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pozwolenie Min. Zdrowia: 3776/09 |

SANITARIATY

| | ŚRODEK | ZASTOSOWANIE | DOZOWANIE | INSTRUKCJA |
|---------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| Mycie + Dezynfekcja | Forlux SC koncentrat | umywalki, armatura, pisuary, kabiny prysznicowe i wszelkie powierzchnie odporne na działanie kwasów: Usuwa naloty, kamień i rdzę. | Koncentrat 1:10 Opakowania: 0,25; 2 litry Codzienna mycie: 100ml na 1 litr wody. Odrzewianie – bez rozcieńczania | Należy pianę, poczekać kilka minut i wytrzeć do sucha. Bardzo brudne powierzchnie: nałożyć koncentrat, odczekać 10min., zebrać brud, obficie zmyć wodą. Środek silnie kwaśny - stosować środki ochrony osobistej: rękawice, okulary, fartuch |
| | Javel Plus tabletki | Dwu-funkcyjne samo rozpuszczalne tabletki chlorowe z dodatkiem substancji zapachowej do mycia i dezynfekcji w szpitalach, laboratoriach i gastronomii. | Od 1 do 6 tabletek zależnie od zabrudzenia Opakowania: 0,5kg | Rozpuścić tabletki według tabeli, umyć powierzchnię i obficie spłukać wodą. Środek biobójczy kat.I gr.2 do powszechnego użytku. Wydziela się chlor – stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pozwolenie Min. Zdrowia: 3776/09 |

POWIETRZE

| | ŚRODEK | ZASTOSOWANIE | DOZOWANIE | INSTRUKCJA |
|------------|---------------------|---|---|--|
| Deodoracja | AntiodourSan | Do usuwania przykrych zapachów w lodówkach, toaletach, szatniach, kuchniach itp. Dostępny w wersji bezzapachowej oraz zapachowej. | gotowy do użycia Opakowania: 0,5 L z atomizerem | Rozpylić niewielką ilość preparatu raz na dobę lub częściej. Nie kierować wylotu rozpylacza na oczy. |

KUCHNIA

| | ŚRODEK | ZASTOSOWANIE | DOZOWANIE | INSTRUKCJA |
|---------------------------|-------------------------|--|--|---|
| Mycie + Dezynfekcja | LUMEX RC żel | Do ręcznego mycia naczyń, urządzeń pomocniczych i sprzętu podręcznego w gastronomii. Usuwa tłuszcz, białko, cukry oraz kurz. Myje bez smug i zacieków, dezynfekuje i nabłyszcza. | Mycie standardowe 5-10g zeschnięty brud 20-50g na 10 litrów wody | Zalecana temperatura mycia 30-45°C Splukać czystą wodą |
| | LUMEX EL płyn | | 200-500ml na 10litrów wody | Czas działania: bakteriobójczego 5-20minut; grzybobójczego 15-30minut. Splukać czystą wodą. |
| Dezynfekcja | LITOS ST | Do dezynfekcji powierzchni ceramicznych, urządzeń chłodniczych, maszyn i drobnego sprzętu w gastronomii i przemyśle spożywczym. | gotowy do użycia Opakowania: 0,5 L z atomizerem | Działanie: bakteriobójcze 5-15minut; grzybobójcze 15-30minut. Splukać czystą wodą. |
| | LITOS ET | | | |

POJEMNIKI NA ODPADY

| | ŚRODEK | ZASTOSOWANIE | DOZOWANIE | INSTRUKCJA |
|---------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Mycie + Dezynfekcja | Javel tabletki | Samo rozpuszczające się tabletki o działaniu bakterio, wiruso i grzybobójczym - włącznie z TBc i sporami. Produkt spełnia wymagania HACCP. | Pojemniki na odpady - 10 pastylek na 10 litrów wody Opakowanie: 0,5kg (150pastylek) | Opróżnione z odpadków pojemniki oraz śmietniki umyć przygotowanym roztworem. Splukać wodą. Zawiera chlor. Pozwolenie Min. Zdrowia 0933/04 kat. I gr. 2, 3, 4 |

Wszystkie środki ujęte w PLANIE dobrej HIGIENY posiadają atesty, certyfikaty i dopuszczenia do stosowania na terenie Polski.

WAŻNE TELEFONY

Ośrodki, Centra i Biura Informacji Toksykologicznej:
58 349 28 31; 12 646 87 06; 61 848 10 11; 22 619 66 54 wew.1240

Policja 997
Straż Pożarna 998
Pogotowie Ratunkowe 999
Numer Alarmowy 112



Zatwierdzam PLAN dobrej HIGIENY do stosowania od dnia.....
w firmie:

Podpis Kierownika