























POWIERZCHNIE CZYSZCZONE RODZAJ POWIERZCHNI	RODZAJ PRODUKTU	SPOSÓB UŻYCIA	STĘŻENIE
 BIEŻĄCE MYCIE posadzki: beton, terrakota, kafle, klinkier, kamień naturalny, syntetyczny	 Clinex M6	Mycie maszynowe, mycie ręczne	W układach mechanicznych: w zależności od zabrudzenia stosować roztwór od 100 do 200 ml na 10 L wody. W myciu ręcznym w zależności od stopnia zabrudzenia stosować roztwór 50-200 ml na 10 L wody.
 BIEŻĄCE MYCIE posadzki: beton, terrakota, kafle, klinkier, kamień naturalny, syntetyczny	 Clinex M9 Strong	Mycie maszynowe, mycie ręczne	W układach mechanicznych: w zależności od zabrudzenia stosować roztwór od 100 do 200 ml na 10 L wody. W myciu ręcznym w zależności od stopnia zabrudzenia stosować roztwór 50-200 ml na 10 L wody. Czyszczenie silnych zabrudzeń 300-500 ml na 10 L wody.
 BIEŻĄCE GRUNTOWNE ODTŁUSZCZANIE posadzki, elewacje, maszyny, silniki	 Clinex S5 APC OUT	Przed użyciem wstrząsnąć. Rozcieńczyć z wodą zgodnie z zaplanowanym użyciem. Nanieść na czyszczoną powierzchnię przy pomocy urządzenia ciśnieniowego lub pianotwórczego, odczekać ok. 1 minutę, a następnie spłukać wodą	Czyszczenie posadzek 5-50 ml/L. Mycie maszyn przemysłowych 5-100 ml/L. Mycie części zewnętrznych silników 1-10 ml/L
 BIEŻĄCE MYCIE posadzki: beton, terrakota, kafle, klinkier, kamień naturalny, syntetyczny	 Clinex 4Hall	Mycie maszynowe, mycie ręczne	W zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni stosować odpowiednie rozcieńczenie od 50 - 100 ml/10 L wody.
 BIEŻĄCE GRUNTOWNE MYCIE posadzki: beton, terrakota, kafle, klinkier, kamień naturalny, syntetyczny	 Clinex Anti-Oil	Mycie maszynowe, mycie ręczne	Codzienna pielęgnacja 50-100ml/10L wody. Gruntowne czyszczenie 300-500ml/10L wody
 OKRESOWE MYCIE posadzki: utwardzony beton, ceramika, PCV	 Clinex DHS Forte	Mycie maszynowe, mycie ręczne	Mycie maszynowe 200-500 ml / 10 L wody. Mycie ręczne 50-200 ml / 10 L wody.
 BIEŻĄCE MYCIE stal nierdzewna meble, szafy, blaty kuchenne	 Clinex Gastro Steel	Przed użyciem wstrząsnąć. Środek należy rozpylić na czyszczoną powierzchnię, przeszorować, a następnie spłukać obficie czystą wodą i wytrzeć do sucha	Produkt gotowy do użycia.
 BIEŻĄCE MYCIE szyby elementy szklane, lustra	 Clinex Glass	Przed użyciem wstrząsnąć. Rozpylić niewielką ilość płynu na czyszczoną powierzchnię, a następnie polerować suchą szmatką	Produkt gotowy do użycia.
 BIEŻĄCE MYCIE klimatyzacja nawiewy	 Clinex A/C	Przed użyciem wstrząsnąć. Rozpylić preparat na czyszczoną powierzchnię, następnie rozprowadzić po niej pędzelkiem lub mokrą szmatką. Preparat spłukać wodą i przetrzeć do sucha	Produkt gotowy do użycia.
 DEZYNFEKCYJA klimatyzacja nawiewy	 NPS Nice	Preparat gotowy do użycia. Przed użyciem wstrząsnąć. W czasie czyszczenia wyłączyć klimatyzację. Nastawić nagrzewnicę na zimny nawiew powietrza. Wyjąć filtr antypyłkowy systemu klimatyzacji. Ustawić tryb pracy wentylatora na recykulację wewnętrzną. Uruchomić dmuchawę na maksymalnych obrotach. Rozpylić środek czyszczący (około 100 ml) bezpośrednio do środka głównego kanału dolotowego klimatyzacji. Wyłączyć dmuchawę i odczekać 15 min. Po tym czasie można uruchomić klimatyzację. Produkt nie należy stosować do pomieszczeń związanych z produkcją żywności i pasz.	Produkt gotowy do użycia.
 GRUNTOWNE MYCIE posadzki, ceramika, PCV, Linoleum	 Clinex Floral Forte	Przed użyciem wstrząsnąć. Do codziennego mycia: 25-50 ml / 10 L wody. Do gruntownego czyszczenia: 100-200 ml/10 L wody. Produkt może w czasie zmieniać zabarwienie. Nie jest to wadą produktu i nie ma wpływu na jego jakość oraz właściwości myjące. Przed pierwszym użyciem produktu, zaleca się sprawdzenie jego działania w mało widocznym miejscu	Do codziennej pielęgnacji 50 ml/10 L wody. Usuwanie silnych zabrudzeń 100 ml/10 L wody.