

## Clinex W3 Multi

Skoncentrowany preparat do codziennego mycia  
sanitariatów i łazienek

### Właściwości:

Wysokowydajny, skoncentrowany i szybko działający środek do codziennej pielęgnacji urządzeń sanitarnych kwaso- i wodoodpornych (np. muszle klozetowe, pisuary, bidety, umywalki z porcelany, ceramiki), do gruntownego mycia posadzek w halach przemysłowych, basenach kąpielowych, pomieszczeniach sanitarnych, doskonale sprawdza się do czyszczenia fug. Skutecznie usuwa kamień wodny, osady wapienne, cementowe, urynowe, rdzę, tłuszcze oraz pozostałości mydlane. Posiada przyjemny zapach.



### Zastosowanie:

Środek przeznaczony do czyszczenia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, wanien, umywalk, kabin natryskowych, kafelek, otworów ściekowych, syfonów.

### SPOSÓB UŻYCIA:



Przed użyciem wstrząsnąć. Preparat nanieść na zabrudzoną powierzchnię, odczekać około jednej minuty, a następnie dokładnie spłukać wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni stosować odpowiednie rozcieńczenie z wodą. Ostrożnie wyjmij z pustego kanistra lancę ssącą. Odkręć korek nowego kanistra, włóż do środka lancę ssącą i umieść kanister powrotem na swoim miejscu.

- Mycie powierzchni zmywalnych od 50-300ml/10l wody.
- Umiarkowane zabrudzenia od 300ml/1l wody.
- W przypadku silnych zabrudzeń zastosować stężony preparat.

### UWAGA!



- Tylko do użytku profesjonalnego.
- Nie stosować na kamieniach naturalnych zawierających wapień jak np. trawertyn, wapień muszlowy. Nie stosować na aluminium, powierzchniach lakierowanych i szkle akrylowym.
- Nie stosować na materiałach o uszkodzonej nawierzchni emaliowanej lub pokrytej chromem.
- Przed zastosowaniem na tworzywie sztucznym i armaturze należy zapoznać się ze wskazówkami producenta.
- Przed użyciem środka sprawdzić działanie środka na niewielkiej powierzchni.



### Bezpieczeństwo:

- Nie mieszać ze środkami czyszczącymi zawierającymi chlor oraz zasady – możliwość powstania szkodliwych oparów !
- Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki produktu



### Warunki przechowywania/magazynowania

- Przechowywać produkt w temperaturze od 5 do 30°C
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, SZCZELNIE ZAMKNIĘTYM opakowaniu