

## D-LUX WC-CHLORATOS DO WC 1L

Z D-LUX WC-CHLORATOS nie jest to już problem! Proponujemy zagęszczony preparat, w którego składzie znajduje się aktywny chlor, mający właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wybielające.



D-LUX WC-CHLORATOS jest dostępny w praktycznej butelce o pojemności 1 l wyposażonej w specjalny aplikator umożliwiający dotarcie do trudno dostępnych miejsc.

D-LUX WC-CHLORATOS to substancja czyszcząca, która dokładnie usuwa zanieczyszczenia z toalet niewidoczne dla oczu. Przeznaczony głównie do czyszczenia sanitariatów, jednak sprawdzi się także w zabrudzeniach umywalki, wanny czy prysznicu, powstałych w wyniku kapiącej wody.

Preparat może być także stosowany do mycia podłóg, ścian, łazienek, toalet w domach i ośrodkach zbiorowego żywienia oraz do wybielania tkanin. Idealny do gruntownego czyszczenia i codziennej pielęgnacji urządzeń sanitarnych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni kamiennych.

Sposób użycia:

Preparat D-LUX WC-CHLORATOS może być stosowany zarówno w wersji nierozcieńczonej, jak i rozcieńczonej. Poniżej prezentujemy schemat postępowania.

Nierozcieńczony płyn może być stosowany do czyszczenia:

- muszli klozetowych – substancję należy równomiernie rozprowadzić pod górną krawędzią muszli, pozostawić na kilka godzin, wyczyścić i spłukać wodą,
- wanny, umywalki, zlewozmywaka – należy równomiernie rozprowadzić środek po mytej powierzchni, pozostawić na około 15 min., wyczyścić i spłukać wodą,
- odpływów, studzienek ściekowych wanny umywalki lub zlewu – należy wlać preparat do odpływu, w celu dezynfekcji i usunięcia przykrego zapachu, pozostawić na noc, spłukać wodą.

Po rozcieńczeniu

D-LUX WC-CHLORATOS może być wykorzystany do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, np. podłóg kamiennych, ścian, glazury, terakoty. Substancję należy rozcieńczyć w zimnej wodzie w stosunku 1:3 (1 część preparatu na 3 części wody). Po 15 minutach wyczyścić i dokładnie spłukać wodą.

Ważne! Podczas czyszczenia nie należy stosować D-LUX WC-CHLORATOS, a potem środka kwasowego np. D-LUX Kamień i rdza.

Skład

<5%: związki wybielające na bazie chloru, anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa