

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/odkamieniacz-do-czyszczenia-fug-spojn-lazienek-muszli-wc-erla-saniz-max-750ml-p-8408.html>



Odkamieniacz do czyszczenia fug spoin łazienek muszli WC ERLA SANIZ MAX 750ml

Cena brutto	13,50 zł
Cena netto	10,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH1065
Kod producenta	R3011
Kod EAN	5906534021175
Producent	K2

Opis produktu

ERLA SANIZ MAX

Silny odkamieniacz do gruntownego czyszczenia

Opakowanie: **750ml Atomizer**

Producent: **K2 (Polska) - ERLA**

Erla Saniz Max to **silny, profesjonalny środek do mycia sanitariatów i łazienek, w szczególności do gruntownego czyszczenia pomieszczeń publicznych, biurowych i łazienek**. Ten kwaśny odkamieniacz jest przeznaczony **głównie do użytku przez profesjonalne firmy sprzątające**.

Do stosowania na wszystkich odpornych na działanie kwasów materiałach i nawierzchniach.

Skutecznie usuwa rdzę, kamień wodny, osady wapienne oraz długo nie czyszczone resztki mydła.

Szczególnie zalecany do mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalek, wanien, brodzików, kabin natryskowych, elementów ze stali nierdzewnej, gresu, posadzek, spoin cementowych, fug, glazury i armatury łazienkowej.

Likwiduje przykre zapachy urynowe i zostawia po użyciu efekt odświeżenia, bez duszącego aromatu chloru i wybielaczy.

Zalety:

1. Ekstremalnie silna i efektywna formuła do najtrudniejszych nieorganicznych zabrudzeń w sanitariatach i łazienkach.
2. Aktywna piana o niskim pH, działa silniej i szybciej bez wysiłku i szorowania.

3. Skład bez duszącego chloru i wybielaczy, nie drażni dróg oddechowych

Sposób użycia:

Produkt można aplikować na dwa sposoby - naciskając aplikator powoli uzyskamy pianę punktową, a w przypadku szybkiego naciśnięcia - strumień będzie szeroki, idealny do mycia większych powierzchni. Sprawdzić działanie preparatu na niewielkiej powierzchni. Równomiernie nanieść preparat na czyszczoną powierzchnię, pozostawić na około 1 minutę. Powierzchnię zmyć bieżącą wodą. Używać zgodnie z instrukcją. Nie mieszać z innymi środkami - z chlorem w składzie i o odczynie zasadowym.