

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/cif-nature-antikalk-srodek-na-kamien-750-ml-p-25904.html>



## Cif Nature Antikalk Środek na Kamień 750 ml

Cena	<b>11,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>es_7376-uniw</b>
Kod EAN	<b>8710522621356</b>

### Opis produktu

Odkryj nową jakość czyszczenia z Cif Nature Antikalk - sprayem do łazienki z formułą inspirowaną naturą, zawierającą ocet. Ten innowacyjny produkt używa potężnej mocy naturalnych środków czyszczących, by skutecznie pozbyć się kamienia i brudu w Twojej łazience. Formuła oparta na ocie działa szybko i efektywnie, zapewniając doskonałe rezultaty bez szkody dla środowiska.

Cif Nature Antikalk to nie tylko produkt do czyszczenia - to troska o Twoje otoczenie. Oferuje skuteczność, bezpieczeństwo i inspirację z natury, by Twoja łazienka lśniła czystością.

Zainwestuj w naturalne czyszczenie - wybierz Cif Nature Antikalk i spraw, by Twoja łazienka olśniła w blasku czystości!

### Pojemność: 750 ml

Składniki: Mniej niż 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, Limonene, Linalool, Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolino

Spryskać czyszczoną powierzchnię. Pozostaw na kilka sekund.

Wytrzyj suchą szmatką.

Nie stosować na powierzchniach lakierowanych, naturalnym linoleum lub materiałach porowatych takich jak marmur. Spłukać natychmiast po użyciu na plastikowej powierzchni, aby zapobiec uszkodzeniu. Po użyciu zawsze dokładnie spłucz ręce. Przed użyciem na wrażliwych powierzchniach i materiałach, na nowych lub nietypowych powierzchniach, powierzchniach malowanych lub aluminiowych: najpierw wypróbuj produkt na małej, niewidocznej powierzchni.

Ostrzeżenie: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku kontaktu z oczami przemyć dokładnie wodą. Nie wdychać pyłu ani mgły. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on: 2-metylo-2,3-dihydrogenizotiazol-3-on (3:1). Może powodować reakcję alergiczną.

