

Link do produktu: <https://www.czystorozwiazania.pl/swish-nano-clean-and-shine-mycie-i-nablyszczenie-1l-p-2692.html>



## Swish Nano Clean & Shine mycie i nabłyszczanie 1L

Cena brutto	<b>67,07 zł</b>
Cena netto	<b>54,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SP-105</b>
Kod producenta	<b>SP-105</b>
Kod EAN	<b>5907662640344</b>

### Opis produktu

SP-105 Nano Clean & Shine to profesjonalny preparat w formie koncentratu przeznaczony do mycia powierzchni odpornych na wodę. Może być stosowany zarówno na powierzchniach zabezpieczonych jak i niezaimpregnowanych. Nowoczesna formuła produktu wyróżnia go spośród innych preparatów dostępnych na rynku.

Swish Nano Clean & Shine – czystość na dłużej

Umycie powierzchni środkiem Nano Clean & Shine pokrywa ją cienką warstwą ochronną, która zapobiega szybkiemu osadzeniu się kurzu i brudu. Preparat może być zastosowany do mycia wszelkich powierzchni odpornych na działanie wody.

SP-105 Nano Clean & Shine pozwala uporać się z uporczywymi zabrudzeniami i nabłyszczą powierzchnie, jednocześnie nie pokrywając ich śliską warstwą. Jego formuła pozwala sprawnie myć duże powierzchnie bez pozostawiania smug i zacieków. Znakomicie sprawdzi się do mycia ręcznego oraz maszynowego. Sprzedawany jest w pojemnościach 1 l i 5 l. Pozostawia przyjemny zapach, który długo utrzymuje się na czyszczonej powierzchni. Roztwór koncentratu można przygotować w zależności od rodzaju i intensywności zabrudzeń.

Swish – producent chemii profesjonalnej

Profesjonalne środki czystości marki Swish zostały stworzone z myślą o potrzebach klientów. Produkty do czyszczenia posadzek pomagają im odzyskać atrakcyjny wygląd i zachować go przez długi czas. Środki czyszczące występują w różnych pojemnościach, co sprawia, że mogą być stosowane w dużych pomieszczeniach przemysłowych oraz jako profesjonalna chemia gospodarstwa w obiektach użyteczności publicznej. Produkty Swish to najlepszy wybór dla osób, które stawiają na jakość oraz utrzymywanie higieny pomieszczeń na najwyższym poziomie.

Dozowanie:

- Zabrudzenia lekkie: 2 ml preparatu do 1L wody
- Zabrudzenia średnie: 5 ml preparatu do 1L wody
- Zabrudzenia silne: 20 ml preparatu do 1L wody

