

Link do produktu: <https://www.czysterozwiazania.pl/swish-winterinse-zimowy-preparat-do-posadzek-1l-p-2697.html>



## Swish Winterinse zimowy preparat do posadzek 1L

Cena brutto	<b>25,13 zł</b>
Cena netto	<b>20,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WINT1</b>
Kod producenta	<b>WINT1</b>
Kod EAN	<b>5907662640931</b>

### Opis produktu

Środek czyszczący Winterinse to innowacyjna propozycja od Swish. Preparat wykorzystywany jest przede wszystkim do utrzymywania czystości posadzek w okresie zimowym. Radzi sobie z uciążliwymi zabrudzeniami, w tym z charakterystyczną dla zimy solą oraz innymi osadami. Zapraszamy do zapoznania się ze specyfikacją produktu.

#### Z czym poradzi sobie środek Winterinse?

Atutem Winterinse jest jego innowacyjna formuła, którą dostosowano do mycia posadzek w okresie zimowym. Wzmocnione działanie środka sprawia, że z jednej strony radzi sobie z zabrudzeniami od soli i chemikaliów, a z drugiej strony nie uszkadza powierzchni płytek. Dzięki temu po okresie zimowym wciąż cieszą się nienagannym wyglądem i podstawowymi właściwościami. Biały osad powstający w wyniku używania soli może być trudny do usunięcia tradycyjnymi metodami, a także wpływa negatywnie na estetykę posadzek. Dzięki Winterinse nie będziesz mieć z tym problemu.  
Bezpieczeństwo użycia

Korzystanie z Winterinse jest w pełni bezpieczne dla czyszczonych posadzek. Preparat przeznaczony jest do regularnego sprzątnięcia twardych posadzek. Może być używany zarówno w przypadku materiałów zabezpieczonych impregnatem, jak i materiałów niezabezpieczonych. Po sprzątnięciu posadzek w pomieszczeniu utrzymuje się przyjemny i świeży zapach. Środek przygotowano z myślą o sprzątnięciu ręcznym lub maszynowym, w zależności od potrzeb i możliwości klienta. Doskonale sprawdza się w sprzątnięciu przemysłowym oraz wśród klientów indywidualnych.  
Preparat w postaci koncentratu

Preparat Winterinse ma postać koncentratu. Szczegółowe dawkowanie rozpisane jest na opakowaniu. Środek charakteryzuje się działaniem demineralizującym osady sodu oraz posiada właściwości antystatyczne i antypoślizgowe, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania posadzek.

Dozowanie:

Zabrudzenia lekkie: 8 ml preparatu do 1L wody

Zabrudzenia średnie: 12,5 ml preparatu do 1L wody

Zabrudzenia silne: 25 ml preparatu do 1L wody