

Link do produktu: <https://www.czysterozwiazania.pl/swish-orange-preparat-myjaco-nablyszczajacy-1l-p-2687.html>

# Swish Orange Preparat myjąco-nabłyszczający 5l

Cena brutto	<b>54,07 zł</b>
Cena netto	<b>43,96 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>E11</b>
Kod producenta	<b>E11</b>
Kod EAN	<b>5907662640122</b>

## Opis produktu

### **E11 ORANGE - preparat do mycia powierzchni odpornych na działanie wody**

E11 ORANGE to innowacyjny preparat, który usuwa zanieczyszczenia z posadzek w sposób błyskawiczny i skuteczny, ale również bezpieczny. Został stworzony z myślą o powierzchniach zabezpieczonych oraz niezabezpieczonych, a także innych, które nie są podatne na działanie wody. Nowoczesny skład produktu gwarantuje właściwości antystatyczne, dzięki czemu wyczyszczone powierzchnie są zabezpieczane przed ponownym, szybkim osadzaniem się zabrudzeń oraz na dłużej zachowują czystość. E11 ORANGE może być stosowany również jako preparat do nabłyszczania posadzek. Oprócz wysokiej jakości w czyszczeniu powierzchni, produkt skutecznie przyczynia się do ochrony posadzek, zapobiegając ich matowieniu i nie szkodząc ich naturalnemu połyskowi. Zapewnia także właściwości antypoślizgowe. Chemia profesjonalna dla każdego

Swish to producent chemii profesjonalnej, również takiej, która znajdzie zastosowanie w pielęgnacji powierzchni i przedmiotów codziennego użytku - mebli, wszelkiego rodzaju urządzeń w biurach i innych miejscach pracy, a także powierzchni szklanych i porcelanowych. E11 ORANGE nadaje się też do czyszczenia gruntownego wszelkich powierzchni twardych, gumowych, winylowych, cementowych, betonowych, a także marmuru, parkietów i paneli. Doskonały, jako środek czystości do kuchni, skuteczny w myciu płytek ściennych oraz przedmiotów z tworzyw syntetycznych i laminatów. Po zastosowaniu w pomieszczeniu jeszcze długo unosi się przyjemny zapach pomarańczy.

Dozowanie:

Zabrudzenia lekkie: 3 - 5 ml preparatu do 1L wody

Zabrudzenia średnie: 5 - 10 ml preparatu do 1L wody

zabrudzenia silne: 10 - 20 ml preparatu do 1L wody