

since 2007
petrostar

SOFT99 WASH MIST PLUS ŚRODEK DO CZYSZCZENIA WNEŹRZA 300ML

Czyszczenie i prewencja



Wash Mist PLUS to rewolucyjny środek przeznaczony do czyszczenia i higienicznej profilaktyki wewnątrz auta i w Twoim najbliższym otoczeniu.

Usuwa brud, kurz, tłuste osady, neutralizuje zapachy oraz drobnoustroje. Doskonale usuwa ślady palców z ekranów LCD, czy połyskliwych plastików typu „piano”.

Dzięki wzmocnionej formule, środek tworzy na czyszczonych powierzchniach aktywną powłokę, która blokuje rozwój szkodliwych mikroorganizmów przez ok. 7 dni i redukuje osiadanie kurzu oraz brudu pozwalając Ci cieszyć się efektem czystości na dłużej.

Aktywna powłoka jest szczególnie zaletą przy stosowaniu na elementach szczególnie często używanych - klamkach, kierownicach, gałkach zmiany biegów, czy konsoli centralnej.

Innowacyjna technologia

Skutecznie usuwa najpopularniejsze w aucie drobnoustroje - m.in. bakterie E.Coli, czy Gronkowca Złocistego.

Kompaktowa butelka została tak zaprojektowana, by mieścić się w większości uchwytów i miejsc na napoje.

Sprawdza się na plastikach, skórach ekologicznych, ekranach LCD, szkle, a także tkaninach usuwając z nich brud oraz nieprzyjemne zapach.

Uwaga! Przedmiotem aukcji jest tylko środek do czyszczenia. Aukcja nie dotyczy mikrofibry prezentowanej na zdjęciu. Sposób użycia

1. Wstrząśnij delikatnie butelką.
2. W przypadku tkanin oraz szkła nanieś produkt bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię i wyczyść suchą mikrofibrą.
3. W przypadku plastików i ekranów LCD nanieś produkt na mikrofibrę, a następnie wyczyść powierzchnię

PORADA

By zmaksymalizować antybakteryjne działanie powłoki i zneutralizować zapachy w przypadku tkanin, zaaplikuj większą ilość środka, aż powierzchnia stanie się wilgotna. Następnie przetrzyj suchą mikrofibrą i pozostaw do wyschnięcia.

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.