

Zastosowanie

Profesjonalny środek zapachowy do czyszczenia i pielęgnacji kokpitów oraz wszelkich elementów plastikowych w samochodzie. Skutecznie czyści elementy wnętrza pojazdu, zabezpieczając przed ponownym osadzaniem się brudu i kurzu oraz przed promieniami UV. Unikalna kompozycja nut zapachowych odświeża wnętrze samochodu. CAR WIN COCPIT pozostawia po sobie ekskluzywny i długotrwały aromat oraz konserwuje powierzchnie, aby wyglądały ładnie i estetycznie. Opakowanie o pojemności 1L starcza na bardzo długi okres użytkowania. Preparat posiada specjalne nanocząsteczki, które przenikają w strukturę plastiku i wydobywają naturalny kolor. Usuwa brud, a potem nabłyszczcza czyszczone powierzchnie. Ochronna warstwa z połyskiem nie jest tłusta i działa antystatycznie.

Właściwości

- idealny do mycia wszystkich powierzchni plastikowych w pojazdach
- skutecznie usuwa zabrudzenia pozostawiając lśniące powierzchnie
- intensywne właściwości zapachowe odświeżają długotrwale wnętrze samochodu

Dane techniczne

Wartość pH	6,5-7,5
Kolor mieszaniny	bezbarwny
Zapach	przyjemny
Pojemność / Symbol	pojemność 1L

Proces użycia

Nanieść na czyszczoną powierzchnię i polerować do uzyskania pożądanego efektu.

Dozowanie

Preparat gotowy do użycia

SKŁAD:

konserwant(Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, kompozycja zapachowa

INFORMACJE BHP

Produkt nie podlega kalsyfikacji jako niebezpieczny

EUH208: Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu- i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu.

EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.

Uwagi dodatkowe:

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent i dystrybutor nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Okres ważności: 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.