

Zastosowanie

Profesjonalny środek do czyszczenia szyb samochodowych, reflektorów oraz innych powierzchni szklanych. Skutecznie usuwa nawet najbardziej odporne zabrudzenia, pozostawiając lśniąca powierzchnie. Dzięki zastosowaniu nanocząsteczek zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem oraz minimalizuje ryzyko przywierania kurzu i innych zanieczyszczeń. Formuła płynu została wzbogacona dodatkowo o środki zmniejszające parowanie szyb.

Zastosowanie: szyby, lusterka, reflektory, kaski motocyklowe

Właściwości

- niesamowita wydajność i skuteczność usuwania wszelkich zabrudzeń
- idealnie czyste szyby bez smug
- posiada intensywne właściwości zapachowe

Dane techniczne

| | |
|--------------------|-------------------|
| Wartość pH | 7,9-10,0 |
| Kolor mieszaniny | niebieski |
| Zapach | charakterystyczny |
| Pojemność / Symbol | pojemność 1L |

Proces użycia

Nanieść na czyszczoną powierzchnie i wytrzeć do sucha

Dozowanie

Preparat gotowy do użycia

SKŁAD:

<5% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% EDTA i sole, konserwant (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Octylisothiazolinone, kompozycja zapachowa (Hexyl cinnamal), barwnik.
Zawiera Methylchloroisothiazolinone.

INFORMACJE BHP

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

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.