

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**ANTYSTAT**

SYMBOL	pH
T-46	7

Dzięki unikalnej formule preparat zmienia właściwości tworzyw sztucznych – zwiększa ich przewodność elektryczną, co powoduje rozpraszanie zgromadzonych ładunków elektrostatycznych i jednocześnie zapobiega ich ponownemu gromadzeniu. Nagromadzenie się niekorzystnych ładunków elektrostatycznych, które szukając ujścia, powoduje nieprzyjemne, a nawet groźne dla zdrowia wyładowania. Regularne stosowanie preparatu zmniejsza dodatkowo przyciąganie kurzu i brudu co w dużym stopniu ułatwia utrzymanie czystości. Poprzez korzystne działanie na środowisko, pozytywnie oddziałuje na organizm i samopoczucie człowieka. Bezpieczny dla otoczenia. Biodegradowalny. Nie wymaga spłukiwania.

ZASTOSOWANIE:

- ubrania
- tapicerka
- dywany, wykładziny
- wnętrza pojazdów
- meble
- sprzęt RTV
- komputery
- posadzki

SKŁAD:

<5% kationowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Linalool, Limonene, Citronellol)

SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat gotowy do użycia. Stosować bez rozcieńczenia.

TEKSTYLIA:

Niewielką ilość preparatu nanieść za pomocą spryskiwacza. Pozostawić do wyschnięcia.

POWIERZCHNIE TWARDE:

Nanieść preparat za pomocą spryskiwacza. Przetrzeć szmatką lub mopem, pozostawić do wyschnięcia. W razie potrzeby przepolerować.

ZAGROŻENIA:

Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1665 i 1666 ze zmianami - Dz. U. 2004, Nr 243, poz. 2440; Dz. U. 2007, Nr 174, poz. 1222; Dz. U. 2009, Nr 43, poz. 353)).

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.