

MEBLE TAPICEROWANE I TEKSTYLIA

1. Opis produktu

Profesjonalny środek do usuwania trudnych zabrudzeń z mebli tapicerowanych. Działa szybko i skutecznie. Pozostawia przyjemny, świeży owocowy zapach. Zapewnia długotrwałą ochronę przed brudem po czyszczeniu.

2. Właściwości

Kolor:	jasnożółty,
Konsystencja:	nieprzeźroczysty, opalizujący, pieniający się płyn,
Zapach:	grejfrutowy,
pH:	6,0 – 7,5.

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do czyszczenia mebli tapicerowanych takich jak sofy, narożniki, fotele itp. Może być również stosowany do czyszczenia dywanów i wykładzin.

4. Sposób użycia

Przed użyciem wstrząsnąć. Przekręcić odpowiednio dyszę spryskującą. Rozpylić preparat na całą czyszczoną powierzchnię. Czyścić spryskaną powierzchnię czystą suchą ściereczką lub miękką szczoteczką. W razie potrzeby czynność powtórzyć.

5. Pozostałe informacje

Okres ważności:	5 lat
Kod wyrobu:	NMTT500
Opakowanie:	plastikowy pojemnik z atomizerem
Ilość w opakowaniu zbiorczym:	10 sztuk

6. Skład

- anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%,
- kompozycje zapachowe (Linalool, Citral),
- środki konserwujące (tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion; mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiozol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, 1,2-benzisothiazolin-3-one, sodium pyrithione).

7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

Pozostałe uwagi:

Chronić przed dziećmi. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. U67 W przypadku dostania się do oczu natychmiast przemyć dużą ilością chłodnej wody i zasięgnąć porady lekarza. Przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu w celu sprawdzenia działania środka na określony rodzaj materiału.

Produkt poddany działaniu produktów biobójczych: masę reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1), tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion (TMAD), 1,2-benzisothiazolin-3-one, pirytonian sodu.

Mieszanina ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.