

SZYBY I LUSTRA

1. Opis produktu

Płyn na bazie alkoholu etylowego skutecznie usuwający brud i tłuszcz. Czyści dokładnie, nie rysując czyszczonej powierzchni i nie pozostawiając zacieków. Posiada właściwości antystatyczne zapobiegające osiadaniu kurzu. Wypełnia pomieszczenia świeżym zapachem. Gwarantuje połysk bez smug.

2. Właściwości

Kolor:	bezbarwny,
Konsystencja:	pieniąca się ciecz,
Zapach:	morski,
pH:	6,5 - 8,0.

3. Zastosowanie

Wyrób przeznaczony do usuwania zabrudzeń ze szklanych i gładkich powierzchni. Idealny do czyszczenia szyb, luster, kryształów, glazury i porcelany.

4. Sposób użycia

Przekręcić odpowiednio dyszę spryskującą. Spryskać niewielką ilością płynu czyszczoną powierzchnię. Przetrzeć czystą, suchą szmatką do uzyskania połysku.

5. Pozostałe informacje

Okres ważności:	2 lat
Kod wyrobu:	NSL500
Opakowanie:	plastikowy pojemnik z atomizerem
Ilość w opakowaniu zbiorczym:	10 sztuk

6. Skład

- anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5 %,
- kompozycje zapachowe (Linalol, Salicylan benzylu, d-limonen, Cytronellol),
- 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-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu).

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. Przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu w celu sprawdzenia działania środka na określony rodzaj powierzchni. Zanieczyszczone oczy natychmiast przemyć dużą ilością chłodnej wody i zasięgnąć porady lekarza.

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

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.