

TŁUSZCZ I BRUD

1. Opis produktu

Nowoczesny środek gwarantujący skuteczne usunięcie tłuszczu bez smug. Doskonale usuwa stare, trudne do wyczyszczenia tłuste osady i zabrudzenia. Nie rysuje czyszczonych powierzchni i przywraca jej naturalny wygląd. Pozostawia świeży, morski zapach.

2. Właściwości

Kolor:	bezbarwna do słomkowożółtej,,
Konsystencja:	przezroczysta ciecz,
Zapach:	morski,
pH:	min. 11.

3. Zastosowanie

Wyrób przeznaczony do usuwania tłuszczu i zabrudzeń z kuchenek gazowych i elektrycznych, wewnątrz kuchenek mikrofalowych, okapów, szafek kuchennych, płytek ceramicznych, blatów, rusztów, kredensów. Służy do czyszczenia powierzchni emaliowanych, ceramicznych oraz ze stali nierdzewnej.

4. Sposób użycia

Przekręcić odpowiednio dyszę spryskującą. Rozpylić środek na czyszczonej powierzchni, a następnie równomiernie rozprowadzić wilgotną szmatką lub gąbką. Po kilku minutach spłukać ciepłą wodą lub wytrzeć szmatką namoczoną w ciepłej wodzie. W przypadku czyszczenia kuchenek mikrofalowych rozpylić środek na ściankach urządzenia i przetrzeć ręcznikiem papierowym. Następnie przetrzeć wilgotną szmatką i zostawić otwartą kuchenkę na około 15 minut. W przypadku szczególnie silnych zabrudzeń czynność powtórzyć.

5. Pozostałe informacje

Okres ważności:	5 lat
Kod wyrobu:	NTB500
Opakowanie:	plastikowy pojemnik z atomizerem
Ilość w opakowaniu zbiorczym:	10 sztuk

6. Skład

- niejonowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5 %,
- anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5 %,
- kompozycje zapachowe (Linalol, Salicylan benzylu),
- 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).

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:

Unikać kontaktu z oczami, ustami, skórą i żywnością. Zanieczyszczoną skórę zmywać wodą z mydłem. W razie utrzymujących się objawów podrażnienia zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Produkt można stosować wyłącznie po wykonaniu próby, np. zgodnie z PN-EN ISO 934-3. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niepoprawnego stosowania produktu.

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.