

## KUCHNIA I URZĄDZENIA AGD

### 1. Opis produktu

Rozwiązanie o sprawdzonej aplikacji, łatwe w użyciu, o cytrusowym zapachu. Skutecznie czyści uporczywe zabrudzenia takie jak tłuszcz, resztki jedzenia, osady kamienne. Przywraca naturalny wygląd mytym powierzchniom.

### 2. Właściwości

Kolor:	bezbarwna do słomkowożółtej,
Konsystencja:	lekko mętna ciecz,
Zapach:	cytrynowy,
pH:	4,0 – 5,0.

### 3. Zastosowanie

Środek przeznaczony do usuwania codziennych zabrudzeń z blatów, zlewów, płytek ceramicznych, okapów, powierzchni szklanych, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych i innych zmywalnych powierzchni kuchennych.

### 4. Sposób użycia

Przekręcić prawidłowo dysze spryskującą. Spryskać preparatem czyszczoną powierzchnię. Oczyszczyć czyszczoną powierzchnię wilgotną szmatką. Opłukać wodą. W celu uzyskania lepszego efektu umytą powierzchnię przetrzeć suchą.

### 5. Pozostałe informacje

Okres ważności:	5 lat
Kod wyrobu:	NKU500CY
Opakowanie:	plastikowy pojemnik
Ilość w opakowaniu zbiorczym:	10 sztuk

### 6. Skład

- anionowe środki powierzchniowo czynne poniżej 5%,
- niejonowe środki powierzchniowo czynne poniżej 5%,
- kompozycje zapachowe,
- konserwanty (tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo) imidazo [4,5-d] imidazolo-2,5 (1H, 3H)-dion, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1))

### 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. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Przed użyciem wykonaj test w słabo widocznym miejscu, aby sprawdzić wpływ roztworu na określony rodzaj powierzchni. Nie mieszać z innymi chemikaliami. Nie używać do zmywania tapet.

Produkt poddany działaniu produktów biobójczych: mieszanina 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.

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.