

## ŁODÓWKA I MIKROFALÓWKA

### 1. Opis produktu

Dzięki specjalnie opracowanej recepturze doskonale czyści brud z urządzeń AGD. Usuwa nieprzyjemne zapachy, suche resztki jedzenia, brud i plamy. Zapewnia higieniczne czyszczenie. Ciągłe stosowanie zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

### 2. Właściwości

Kolor:	bezbarwna,
Konsystencja:	przezroczysta ciecz,
Zapach:	morski,
pH:	6,6 – 7,6.

### 3. Zastosowanie

Środek przeznaczony do czyszczenia powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych lodówek, zamrażarek, kuchenek mikrofalowych i innych sprzętów kuchennych.

### 4. Sposób użycia

Opróżnij urządzenie, które ma być całkowicie wyczyszczone przed rozpoczęciem pracy. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Prawidłowo obróć dyszę natryskową. Spryskać preparatem czyszczoną powierzchnię. Czyścić wilgotną gąbką lub szmatką. Opłukać wodą. Jeśli brud nie ustąpi, powtórz procedurę.

### 5. Pozostałe informacje

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

### 6. Skład

- kationowe środki powierzchniowo czynne poniżej 5%,
- anionowe środki powierzchniowo czynne poniżej 5%,
- kompozycja zapachowa: (Linalool, Benzyl Salicylate),
- konserwanty (czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-dimetyloalkil, chlorki).

### 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:

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Przed użyciem wykonaj test w słabo widocznym miejscu, aby sprawdzić wpływ roztworu na określony rodzaj powierzchni. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi czyszczenia urządzenia.

Produkt poddany działaniu produktów biobójczych: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetyl, chlorki.

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.