

STAL NIERDZEWNA

1. Opis produktu

Łatwy w użyciu, bardzo skuteczny środek do codziennego czyszczenia powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej. Nie pozostawia smug, a czyszczonej powierzchni nadaje blask. Usuwa ślady palców, osad wapienny, tłuszcz i inne zabrudzenia. Pozostawia świeży, morski zapach.

2. Właściwości

Kolor:	bezbarwny,
Konsystencja:	klarowna ciecz,
Zapach:	morski,
pH:	1,0 – 2,0.

3. Zastosowanie

Środek przeznaczony do czyszczenia okapów, płyt kuchennych, piekarników, zlewozmywaków, drzwi lodówek i innych sprzętów gospodarstwa domowego wykonanych ze stali nierdzewnej.

4. Sposób użycia

Przekręcić odpowiednio dyszę spryskującą. Spryskać czyszczoną powierzchnię, preparat rozprowadzić za pomocą wilgotnej miękkiej szmatki. Przetrzeć czystą, wilgotną ściereczką. Przetrzeć czystą, suchą ściereczką do uzyskania połysku. W razie konieczności czynność powtórzyć.

5. Pozostałe informacje

Okres ważności:	5 lat
Kod wyrobu:	NIS500
Opakowanie:	plastikowy pojemnik z atomierem
Ilość w opakowaniu zbiorczym:	10 sztuk

6. Skład

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

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 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 powierzchni. Nie stosować na powierzchnie aluminiowe, cynkowane i lakierowane. Odradza się stosowanie środka na elementy chromowane.

Mieszanina nie spełnia kryterii 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.