

## Septa Green NP V6

Dywizja Septa Unicare



### Profesjonalny preparat do mycia i pielęgnacji:

preparat do usuwania silnych zabrudzeń z wszelkich powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany do posadzek przemysłowych [hale produkcyjne i magazynowe, warsztaty samochodowe, parkingi itp.]. Usuwa wszelkie zabrudzenia tłuszczowe, olejowe, ropopochodne i inne. Wysoko skuteczny i bardzo wydajny. Przeznaczony do mycia ręcznego, maszynowego oraz wysokociśnieniowego.

### Zalety:

- usuwa wszelkie zabrudzenia tłuszczowe, olejowe i inne
- wysoko skuteczny i ekonomiczny
- przeznaczony do mycia ręcznego, maszynowego, wysokociśnieniowego

### Skład:

EDTA i jego sole 5-15%, NTA i jego sole <5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, rozpuszczalniki, alkalia, kompozycja zapachowa, barwnik.

### Roztwór roboczy:

- Mycie ręczne - 50 ml/10 l [0,5%]
- Mycie maszynowe - 100 ml/10 l [1%]
- Doczyszczanie - 200 ml/10 l [2%]

### Dane techniczne:

- Wartość pH - 14
- Barwa - zielony
- Zapach - charakterystyczny
- Gęstość - 1,08-1,12
- Ważność - 36 miesięcy
- Pojemność - butelka 1 l
- 5 l
- 10 l

### Zagrożenia:

- H315 Działa drażniąco na skórę;
- H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu;
- P280 Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy;
- P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać;
- P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

### Powierzchnie



### Kod zastosowania

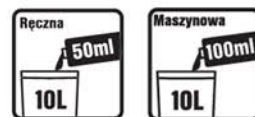
Gruntowne czyszczenie



### Technika stosowania



### Rozcieńczenia



### Zagrożenia

Niebezpieczeństwo

Zawiera: wersenian czterosodowy, oksyetylenowany alkohol C<sub>10</sub>



Producent / Dystrybutor:

AGAPIT

Marii Zientary-Malewskiej 26; 10-302 Olsztyn

tel.: 0 800 70 70 70 info@agapit.pl



## Septa Green NP V6

Dywizja Septa Unicare



### Postępowanie z odpadami:

Produktu nie usuwać z odpadami komunalnymi. Pozostałość składować w oryginalnych opakowaniach. Proponowany kod odpadu: 20 01 29\* - Detergenty zawierające substancje Tr. Opakowania całkowicie opróżnione można poddać recyklingowi. Przed usunięciem opakowanie i zamknięcie dokładnie wypłukać wodą. Powstały roztwór można wykorzystać do mycia lub do przygotowania roztworu do mycia. Proponowany kod odpadu: 15 01 02 \*Opakowania z tworzyw sztucznych.

### Przechowywanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu fabrycznym. W pomieszczeniach magazynowych zapewnić wentylację. Przechowywać w miejscu nienasłonecznionym w temperaturze 5-25°C.

Dodatkowe informacje o środkach ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem można znaleźć w karcie charakterystyki.

Ilość roztworu	Stężenie 0,5 %	Stężenie 1 %	Stężenie 2 %
3l	15 ml	30 ml	60 ml
5l	25 ml	50 ml	100 ml
10l	50 ml	100 ml	200 ml
100l	0,5 l	1l	2l

### Producent / Dystrybutor:

**AGAPIT**

Marii Zientary-Malewskiej 26; 10-302 Olsztyn

tel.: 0 800 70 70 70 info@agapit.pl