

Septa AluMax D8

Dywizja Septa Automotive



Profesjonalny preparat do mycia i pielęgnacji:

koncentrat do mycia felg aluminiowych oraz elementów ze stopów metali lekkich oraz stali nierdzewnej. Charakteryzuje się działaniem myjącym, odkamieniającym oraz konserwującym. Błyskawicznie usuwa tlenki i pył z klocków hamulcowych. Stosowany również do usuwania osadów nieorganicznych, kamienia wodnego i rdzy z powierzchni odpornych na działanie kwasów.

Zalety:

- myje, odkamienia oraz konserwuje
- usuwa osady nieorganiczne, kamienia wodnego i rdzy z powierzchni odpornych na działanie kwasów
- błyskawicznie usuwa tlenki i pył z klocków hamulcowych

Skład:

fosforany 15-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, środki pomocnicze.

Roztwór roboczy:

stosować z zimną wodą. Nanosić na mytą powierzchnię za pomocą spryskiwacza, następnie niezwłocznie spłukać wodą, najlepiej pod wysokim ciśnieniem. W przypadku silnie zanieczyszczonych powierzchni przedłużyć czas działania do 5 min.

- Mycie ręczne - 100-1000 ml/10 l [1-10%]
 Mycie maszynowe - 100-1000 ml/10 l [1-10%]

Dane techniczne:

- Wartość pH - 1
 Barwa - bezbarwny
 Zapach - charakterystyczny
 Gęstość - 1,15-1,20
 Ważność - 36 miesięcy
 Pojemność - butelka 1 l
 - 10 l
 - 20 l

Zagrożenia:

- H290 Może powodować korozję metali;
 H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu;
 P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.
 P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
 P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
 P303+P361+P353 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem
 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/ lekarzem.

Powierzchnie

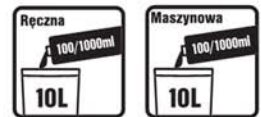


Kod zastosowania

Galanteria i środki specjalistyczne



Rozcieńczenia



Zagrożenia

Niebezpieczeństwo

Zawiera: kwas ortofosforowy, kwas solny, oksyetylenowany alkohol C₁₂₋₁₄



Producent / Dystrybutor:

AGAPIT

Marii Ziętary-Malewskiej 26; 10-302 Olsztyn

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

Septa AluMax D8

Dywizja Septa Automotive

**Postępowanie z odpadami:**

Sam produkt: Produktu nie usuwać z odpadami komunalnymi. Proponowany kod odpadu: 06 01 04 * Kwas fosforowy i fosforawy.

Opakowanie: Opakowania całkowicie opróżnione można poddać recyklingowi. Przed usunięciem opakowanie i zamknięcie dokładnie wypłukać wodą.

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 1 %	Stężenie 5 %	Stężenie 10 %
3l	30 ml	150 ml	300 ml
5l	50 ml	250 ml	500 ml
10l	100 ml	500 ml	1 l
100l	1 l	5 l	10 l

Producent / Dystrybutor:**AGAPIT**

Marii Zientary-Malewskiej 26; 10-302 Olsztyn

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