

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
20.10.2023r.



Data aktualizacji:
25.10.2024r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: Kwaśna piana aktywna, APP for AD Acid Foam. APP Nr: 220025, 220026

Skoncentrowana, łagodnie kwaśna piana aktywna / szampon przeznaczona do mycia samochodów zabezpieczonych powłokami ochronnymi. Wysoce skuteczna w usuwaniu brudu przy zachowaniu bezpieczeństwa działania dzięki odczynnikowi pH lekko kwaśnemu (pH ok.2,5). Odświeża działanie powłok ochronnych ceramicznych i pochodnych, odtykając ich zapchaną strukturę powierzchni.

Opakowanie: 220025 -500 ml
220026 -5 L

Podstawowe składniki: Mieszanka komponentów chemicznych.

Barwa: Żółta

Zastosowanie: Preparat przeznaczony do usuwania zabrudzeń i odświeżania działania powłok ochronnych zabezpieczających powierzchnię pojazdów. Można stosować jako pianę aktywną, szampon do mycia ręcznego oraz w formie oprysku. Działanie należy wspomóc poruszając emulsję zanieczyszczeń miękką gąbką lub rękawicą myjącą.

Właściwości: Skuteczny środek czyszczący o pH lekko kwaśnym ok.2,5.

Zalety: Skutecznie usuwa zanieczyszczenia, szczególnie nieorganiczne. Odświeża działanie powłok ochronnych powierzchni, odtykając ich zapchaną strukturę powierzchni. Może być stosowany w formie piany aktywnej, szamponu do ręcznego mycia oraz w formie oprysku.

Stosowanie

Proporcje mieszania. Koncentrat.

- Jako szampon - dodawać 10 – 15 ml preparatu na 10 litrów wody (rozcieńczać 1:666 do 1:1000), (stężenie procentowe: 0,1 do 0,15 %).
- Jako piana aktywna – dodawać do 50 ml na 1 litr wody (rozcieńczać do 1:20), (stężenie procentowe do 5 %).
- Jako oprysk –

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
20.10.2023r.



Data aktualizacji:
25.10.2024r.

Strona 2 z 2

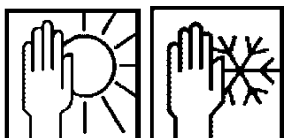
Nazwa produktu: Kwaśna piana aktywna, APP for AD Acid Foam. APP Nr: 220025, 220026

- Przy małych zabrudzeniach dodawać 50 ml preparatu na 1 litr wody (rozcieńczać 1:20), (stężenie procentowe 5 %),
- Przy silnych zabrudzeniach dodawać 100 ml na 1 litr wody (rozcieńczać 1:10), (stężenie procentowe 10 %).

Sposób użycia.

Większe zanieczyszczenia uprzednio spłukać dużą ilością wody. Preparat nanieść na powierzchnię w wybranej formie (roztwór szamponu, wytwornica piany lub oprysk ze spryskiwacza/opryskiwacza) i stężeniu uzależnionym od stopnia zabrudzeń. Działanie preparatu wspomóc poruszając tworzącą się emulsję miękką gąbką lub rękawicą do mycia. Nie doprowadzać do wyschnięcia tworzącej się emulsji zanieczyszczeń. Spłukiwać obficie wodą, wodą pod ciśnieniem. W razie konieczności czynność powtórzyć. Nie stosować na rozgrzane powierzchnie. Nie stosować w temperaturze poniżej 4°C.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym oraz w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przepisy BHP



Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego. Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.