

AKTYWNA PIANA

PROFESSIONAL

Symbol:

CN 3402 20 90

Charakterystyka:

Aktywna piana to wysokiej jakości skoncentrowany preparat do usuwania ciężkich zabrudzeń. Charakteryzuje się trwałą, gęstą pianą o znakomitej przyczepności do mytej powierzchni o przyjemnym cytrynowym zapachu. Duży stopień koncentracji produktu pozwala na szybkie i dokładne mycie, jednocześnie łatwo się spłukuje. Idealnie nadaje się do mycia całości pojazdów zarówno w myjniach automatycznych, jak też przy pomocy maszyn wytwarzających pianę. Jest bezpieczny dla szkła i metalu, jak również dla aluminium.

Przeznaczenie:

Aktywna piana przeznaczona jest do usuwania zabrudzeń z karoserii, podwozi, kół, części aluminiowych, naczepek. Do użytku konsumenckiego i profesjonalnego. Do stosowania za pomocą myjki ciśnieniowej.

Sposób użycia:

Tylko do użytku zewnętrznego. Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu.

Sposób użycia: przed użyciem należy sprawdzić oddziaływanie na mytą powierzchnię w mało widocznym miejscu. Koncentrat rozcieńczyć używając nakrętki dozującej zgodnie z proporcjami podanymi w tabeli:

Mycie ciśnieniowe, maszyny pianotwórcze	1:5 - 1:10
Mycie ciśnieniowe, lanca do piany	1:10 - 1:40
Myjnie automatyczne	35 g na 1 cykl mycia samochodu osobowego

Napełnić pojemnik roztworem. Przy stosowaniu jako aktywna piana posługiwać się wyłącznie urządzeniami do wytwarzania piany. W przypadku mycia elementów plastikowych najlepsze rezultaty uzyskuje się przez naniesienie roztworu na czyszczony element przy pomocy natrysku pompką lub urządzeniem ciśnieniowym i czyszczenie gąbką, szmatką.

Przeciwwskazania:

Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni.
Nie stosować przy nadwrażliwości na jakiegokolwiek składniki preparatu.

Warunki podczas użytkowania:

Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Chronić przed dziećmi. W przypadku dostania się do oczu płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe o ile nie są przyklejone do oka. Kontynuować płukanie. W razie poknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

Transport:

Aktywną pianę należy transportować w oryginalnych szczelnych opakowaniach właściwie zabezpieczonych. Preparat nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i nie podlega przepisom wg RID/ADR. W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę powyżej 0°C. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz działaniem promieni słonecznych.

Składowanie:

Aktywną pianę należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych i niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed

KARTA WYROBU Nr 186/KW/CH-H/21

nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. Nie narażać na działanie niskich temperatur. Przechowywać w zakresie temperatur od +5°C do +35°C w pomieszczeniach gwarantujących dostateczną ochronę. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 36 miesięcy.

Warunki gwarancji:

Płyn objęty jest 36 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy.

Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

Opakowania:

Aktywne piany dostępne jest w opakowaniach o pojemności 1000 ml lub w innych do uzgodnienia między producentem i odbiorcą. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Używać zgodnie z krajowymi przepisami.

Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	przezroczysta ciecz o pomarańczowym zabarwieniu bez osadów i zanieczyszczeń mechanicznych
Zapach	cytrynowy
Gęstość w temp. 20°C	1,03 ± 0,05 g/cm ³
pH w temp. 20°C	10 ± 0,3

Produkt nie nadaje się do spożycia!

Zakładowa norma nr ZN-2021/CH/151

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z CHEMIKA Marek Gajewski. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.