



Nr 2461
01/2013

NETTOYANT MULTIUSAGES

Środek czyszcząco-odtłuszczający alkaliczny o wzmocnionej aktywności i dużej zdolności czyszczącej

PHASE AQUEUSE



PRZEZNACZENIE

Posiada dużą zdolność odtłuszczenia i jest przystosowany do gruntownego czyszczenia różnych tłustych lub zabrudzonych powierzchni przed remontem lub położeniem farby, w szczególności: resztki oleju, tłuszcz, sadza, zużyty smar, guma, smoła, zanieczyszczenia atmosferyczne, itd.

Ze względu na specyficzny skład (bez rozpuszczalnika) środek czyszcząco-odtłuszczający NETTOYANT MULTIUSAGES jest wyrobem o bardzo szerokich możliwościach zastosowania:

* Czyszczenie elewacji, dachów zatłuszczonych lub bardzo zabrudzonych podłóg: fabryki,

kuchnie przemysłowe, parkingi, warsztaty, garaże, olejarnie, przemysł rolny- spożywczy

* Mycie podłogi pomalowanych, zwłaszcza farbami epoksydowymi (np. podłogi w fabrykach)

* Czyszczenie różnego sprzętu: pojazdy, sprzęt rolniczy, obrabiarki, wagony, silniki

* Odtłuszczenie kamieni, kostki brukowej, cegieł

* Odtłuszczenie zaolejonych metali

* Ługowanie pomalowanych powierzchni, matowanie elementów emaliowanych

* Zmywanie sadzy w klimatyzacji, ogrzewaniu

* Czyszczenie zasłon, plandek, odklejanie plakatów

PODŁOŻA

* Beton i pochodne, dachówka, płyty dachowe
* Metale i stopy
* Kamień, cegła, glazura, piaskowiec, marmur
* Stare powierzchnie pomalowane
* Materiały z tworzyw sztucznych: typu PVC, skaj, buflon, płyty termoplastyczne, laminaty

* Inne powierzchnie: przed użyciem przeprowadzić próbę skuteczności

UWAGA: W razie wątpliwości sprawdzić działanie na materiał oraz dostosować gęstość zgodnie z potrzebą.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Odwarstwa i emulguje tłuste zanieczyszczenia
* Poprawia przyczepność wykończeń malarskich *
Łatwy do spłukiwania, mało się pieni
* Obojętny wobec materiałów i pomalowanych powierzchni (gdy odpowiednie stężenie)

* Łatwość i szybkość użycia

* Niepalny, bez rozpuszczalnika

* Ulega biodegradacji w ponad 90%

* Rozpuszczalny w wodzie we wszystkich proporcjach

* Zgodny z francuskimi przepisami "Zastosowanie w przemyśle spożywczym"

CHARAKTERYSTYKA

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Opis	Czerwona ciecz o przyjemnym zapachu
Natura	Związek zasadowy, powierzchniowo czynny i emulgujący
Gęstość	1,10 ± 0,02
pH (czysty produkt)	Okolo 14
Temperatura zapłonu	Niepalny
Średnia wydajność	10 do 30 m ² /L z wyrobu zagęszczonego, w zależności od rodzaju wykonywanych prac
Klasyfikacja	NF T36-005 : produkt niesklasyfikowany
Opakowania	Plastikowy pojemnik: 5L; 20L

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Rozcieńczanie

Środek czyszcząco- odtłuszczający NETTOYANT MULTIUSAGE dostarczany jest w postaci zagęszczonej i trzeba go rozcieńczyć wodą w zależności od zakresu wykonywanych prac.

Średnie stężenie użytkowe określić po przeprowadzeniu próby.

- * Konserwacja bieżąca (podłogi, płytki, tworzywa sztuczne): 1 obj. / 30 obj. Wody
- * Prace konserwacyjne (powierzchnie zatłuszczone) zmatowienie powierzchni malowanych: 1 obj. / 10 od 20 obj. Wody
- * Zmywarka do podłóg, czyszczenie pod wysokim ciśnieniem (karcher) 2 do 3% przy wyjściu lancy. Czyszczenie jest łatwiejsze z wykorzystaniem wody gorącej (temperatura 40 do 50°C)

Narzędzia

Zmywarka do podłóg, pojedyncza szczotka, rozpylacz, polewaczka, pędzel, miotła nylonowa, gąbka syntetyczna, urządzenie do czyszczenia wysokociśnieniowego

Sposób postępowania

- * Rozcieńczyć produkt do oczekiwanego stężenia

* Roztwór rozprowadzić równo na powierzchni, która ma być czyszczona i w zależności od stopnia zabrudzenia i pozostawić na kilka minut

* W razie potrzeby przyspieszyć oczyszczenie za pomocą miotły. Nie doprowadzić do wysuszenia.

* Odessać, spłukać obficie wodą (jeżeli to możliwe pod ciśnieniem)

* W razie potrzeby czynność powtórzyć

* Przed malowaniem wysuszyć

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

Zalecenia

* Przepłukać wodą pitną naczynia i przedmioty mogące wejść w kontakt z żywnością

* Natychmiast wytrzeć lub spłukać obficie wodą natryski i zacieki produktu na powierzchniach obwodowych, które nie były czyszczone

* Po czyszczeniu elementy metalowe, możliwie jak najszybciej zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym

PRZECHOWYWANIE

- * 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu
- * Przechowywać w chłodnym i przewiewnym miejscu

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

- * Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu
- * kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: www.zolpan.fr

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



TOKATO sp. z o.o.

33-100Tarnów,
tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21
www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

NIP PL872210886
REGON 691564444

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000