

AtrameX



Janser

Janser Polska Spółka z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 5
64-111 Lipno k/Leszna

+ 48 600 033 044 | 65 534 06 80

info@janser.pl
www.janser.pl



SPECJALNY PŁYN DO MYCIA GRUNTOWNEGO 6250 ORANGECLEAN ATRAMEX



1. OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Wszystkie wodoodporne powierzchnie. Szczególnie nadaje się do gruntownego czyszczenia podłóg w halach.

2. SPOSÓB UŻYCIA:

Mycie gruntowne i rozpuszczanie powłok pielęgnacyjnych:

Stosować produkt rozcieńczony wodą w stosunku od 1:5 do 1:2 w zależności od stopnia zabrudzenia lub ilości powłok pielęgnacyjnych wymagających rozpuszczenia.

Obficie nanieść roztwór roboczy na powierzchnię.

Szorować maszyną jednotarczową lub maszyną automatyczną z użyciem czerwonego lub niebieskiego pada.

Pozostawić na 10- 20 minut i ponownie przetworzyć mechanicznie i zebrać brudną wodę. Dobrze spłukać czystą wodą i zebrać wodę przeznaczonym do tego celu urządzeniem.

W przypadku mycia gruntownego w procesie przygotowawczym do renowacji wykładziny systemem Janser-AtrameX, należy powyższe czynności wykonać ostrym czarnym padem.

Mycie bieżące ręczne:

Rozcieńczyć od 50 do 500 ml produktu w 10 litrach wody. Rozprowadzić równomiernie roztwór roboczy mokrym płaskim mopem. Następnie należy rozpuszczony brud z całej powierzchni zebrać płaskim mopem zwilżonym czystą wodą.

Mycie bieżące maszynowe:

Rozcieńczyć od 50 do 500 ml produktu w 10 litrach wody. Nanieść równomiernie roztwór roboczy maszyną szorująco-zbierającą z użyciem czerwonego pada jednocześnie odsysając brudną wodę z powierzchni.

3. NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI

10-<15% alkohol tłuszczowy, C10 (8/9/11 EO), 0,1-<10% 2-butoksyetanol, 0,25-1% (R)-p-menta-1,8-dien

UWAGA! Należy zachować ostrożność na powierzchniach wrażliwych na wodę.

4. INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

Środki powierzchniowo czynne użyte w tym produkcie są biodegradowalne.

5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wygląd	jasnożółta ciecz
Gęstość w temperaturze 20°C	1,027 g/cm ³
Wartości pH koncentratu:	9.5
Wartość pH roztworu roboczego:	około 7.22
Trwałość:	5 lat od daty produkcji

6. OSTRZEŻENIA O ZAGROŻENIACH

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

7. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

P280 Stosować ochronę oczu/twarzy.

P273 Unikać uwalniania do środowiska.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie spłukiwać czystą wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, zdejmij soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.

P310 Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi międzynarodowymi przepisami.

Dodatkowe informacje:

EUH208 Zawiera (R)-p-menta-1,8-dien. Może powodować reakcje alergiczne.
ADR: wolny

Bezpieczeństwo produktu:

Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie i wynikające z tego szkody. Należy przestrzegać karty charakterystyki i karty danych.