

FLORMATIK GMS

SPECJALISTYCZNY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWEGO



OPIS PRODUKTU

FLORMATIK GMS to silny alkaliczny środek, który przeznaczony jest do mycia wodoodpornych posadzek przemysłowych niezabezpieczonych polimerami. Można stosować do czyszczenia wszystkich typów powierzchni z wyjątkiem podłóg drewnianych i wykładzin tekstylnych. Połączenie środków zasadowych oraz powierzchniowo czynnych powoduje znakomitą emulgację cząstek brudu. Doskonale nadaje się do dużych powierzchni. Środek słabo się pieni i nie zawiera fosforanów.

- znakomite właściwości odtłuszczające
- wydajny w użyciu
- doskonale nadaje się do dużych powierzchni
- nie zawiera fosforanów

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

FLORMATIK GMS przeznaczony jest do wszystkich typów maszyn, a także w odpowiednim stężeniu do mycia ręcznego. W zależności od przeznaczenia i stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni należy przygotować roztwór roboczy rozcieńczając koncentrat wodą w odpowiednim stosunku.

GRUNTOWNE CZYSZCZENIE: stosunek rozcieńczenia od 1:10 do 1:6,67 (stężenie 10% - 15%). Nanieść roztwór na posadzkę, pozostawić na 10 min., zaszorować, a następnie zebrać rozpuszczony brud.

CODZIENNE MYCIE: stosunek rozcieńczenia od 1:200 do 1:50 (stężenie 0,5% - 2%). Takim roztworem przemyć podłogę używając mopa.

RĘCZNE MYCIE: stosunek rozcieńczenia od 1:1000 do 1:1:50 (stężenie 0,1% - 2 %) w zależności od stopnia zabrudzenia.

UWAGA! Nie wolno stosować na powierzchnie zabezpieczone polimerami. Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia. Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściereki i spłukaniu wodą nie powinny wystąpić jakiegokolwiek zmiany.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia, 24 miesiące od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Metakrzemian disodu; Wodorotlenek potasu; D-glukopiranoza, oligomer, C10-16-alkiloglikozydy. H290 - Może powodować korozję metali. H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIA/lekarzem. P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast 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. UN 3266, III (E), kl.8. MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, ZASADOWY, NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera wodorotlenek potasu i metakrzemian sodowy).



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



0,1% - 15%

DANE TECHNICZNE

Wygląd: klarowna ciecz o słabym zabarwieniu

Zapach: charakterystyczny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 1,19

pH: około 13



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO