

JUMBO CLEANER

SPECJALISTYCZNY PRODUKT DO USUWANIA SILNYCH ZABRUDZEŃ



OPIS PRODUKTU

JUMBO CLEANER jest mieszaniną alkaliów i związków powierzchniowo-czynnych o bardzo silnym działaniu. Przeznaczony do szybkiego i skutecznego usuwania tłustych olejowo-smarowych zabrudzeń, śladów po gumie z opon i butów, do mycia karoserii, nadwozia oraz plandek samochodowych. Można stosować na powierzchniach wodoodpornych i odpornych na działanie alkaliów (np. posadzki betonowe, PVC, kamień naturalny i sztuczny, ściany, części maszyn, samochodów i silników).

- skutecznie usuwa tłuste olejowo-smarowe zabrudzenia
- ślady po gumie z opon i butów
- do czyszczenia części maszyn i silników
- do mycia nadwozia i plandek samochodowych

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

JUMBO CLEANER może być stosowany do mycia ręcznego, maszynowego i przy użyciu maszyn wysokociśnieniowych.

W zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni zaleca się rozcieńczyć środek wodą w stosunku od 1:200 do 1:20 (stężenie 0,5% - 5%). W przypadku uciążliwych, mocnych zabrudzeń należy stosować rozcieńczenie w stosunku od 1:20 do 1:1 (stężenie 5% - 100%). Wstępne namoczenie powierzchni i przedmiotów, poprzez spryskanie środkiem przed właściwym czyszczeniem, ułatwia usunięcie zanieczyszczeń. Czyszczone powierzchnie należy dokładnie spłukać wodą.

UWAGA! Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia, w razie wątpliwości przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu. 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 splukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +30°C, z dala od źródeł otwartego ognia, 24 miesiące od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Potassium hydroxide, 2-aminoethanol, C9-11 Pareth-6 H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. P261 - Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/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.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	378
5L	1	90
20L	1	24

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



DANE TECHNICZNE

Wygląd: Niskolepka, bezbarwna lub słomkowa ciecz.

Zapach: Charakterystyczny dla użytych surowców

Gęstość w 20°C [g/cm³]: około 1,055

pH: >13



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO