

DOUBLE CLEANER

DWUFAZOWY ŚRODEK DO USUWANIA TRUDNYCH ZABRUDZEŃ



OPIS PRODUKTU

DOUBLE CLEANER to dwufazowy środek do usuwania trudnych zabrudzeń (lepki brud, oporny tłuszcz, naklejki, ślady po pieczętkach, markerach, atramentach) z takich powierzchni jak tworzywa sztuczne (np. ramy okienne, plastikowe meble ogrodowe), ceramika, kafelki, linoleum, metal, powierzchnie emaliowane. Faza niebieska rozpuszcza zabrudzenia, doskonale czyści oraz przeciwdziała powstawaniu smug. Faza transparentna chroni wyczyszczone powierzchnie i zapobiega ponownemu zabrudzeniu. Nie wymaga spłukiwania wodą.

- usuwa ślady po naklejkach, pieczętkach, markerach
- łatwy w użyciu
- nie wymaga spłukiwania wodą
- nie zostawia smug

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

DOUBLE CLEANER jest przeznaczony do czyszczenia ręcznego.

Środek gotowy do użycia. Wstrząsnąć butelką przed użyciem, do momentu zmieszania się dwóch faz. Spryskać powierzchnię, pozostawić na kilka sekund i wytrzeć ścierką. **PORADA!** W przypadku usuwania trudnych zabrudzeń ze szklanych powierzchni, po czyszczeniu należy przemyć powierzchnię środkiem odtłuszczającym (np. GLASS CLEANER).

UWAGA! Stosować rękawice ochronne.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +35°C. 36 miesięcy od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

H226 - Łatwopalna ciecz i pary.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

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.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	8	840

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



DANE TECHNICZNE

Wygląd: dwufazowa mieszanina z fazy niebieską i transparentną

Zapach: charakterystyczny, przyjemny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 0,90 – 1,06

pH: 6,5-9,5



UWAGA

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO