

CLEANER ALCO

UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY – NA BAZIE ALKOHOLU



OPIS PRODUKTU

CLEANER ALCO to bardzo skuteczny alkoholowy środek do usuwania wszelkiego, nawet głęboko osadzonego brudu ze wszystkich wodoodpornych powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych (np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny, marmur, płytki gresowe, okna, ramy okienne, meble, powierzchnie z połyskiem: z metalu, tworzyw sztucznych, ceramiki, szkła). Środek jest mocno skoncentrowany, dlatego jest niezwykle wydajny w użyciu. Nie zostawia smug i nie nawarstwia się.

- wielofunkcyjne zastosowanie
- szybko wysycha
- nie nawarstwia się
- nie zostawia smug

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

CLEANER ALCO dzięki unikalnej recepturze może być stosowany zarówno do czyszczenia ręcznego, jak i w automatach czyszczących.

W zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni przygotować roztwór roboczy rozcieńczając środek wodą w stosunku od 1:400 do 1:50 (stężenie 0,25% - 2%). Tak sporządzonym roztworem umyć powierzchnię.

PRZECHOWYWANIE

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

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

- H226 - łatwopalna ciecz i pary.
- H319 - Działa drażniąco na oczy.
- P210 - Przechowywać z dala od źródeł iskrzenia/otwartego ognia. Palenie wzbronione.
- 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
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

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



0,25% - 2%

DANE TECHNICZNE

Wygląd: klarowna, niebieska ciecz

Zapach: charakterystyczny, alkoholowy

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 0,95 – 0,97

pH: 10,0 – 12,0



UWAGA

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO