



ESSENTIAL

OLEJEK ZAPACHOWY



OPIS PRODUKTU

Wysoko skoncentrowany produkt na bazie olejków, silnie i szybko działających na nieprzyjemne zapachy. Po użyciu środek pozostawia długotrwały zapach. Jest idealny do odświeżania powietrza w biurach, przestrzeniach dla palących, pokojach gościnnych, łazienkach itp. Stworzony specjalnie do użytku profesjonalnego, jest również odpowiedni do stosowania w pomieszczeniach problematycznych, takich jak publiczne toalety, rynny ściekowe, pomieszczenia do składowania odpadów itp. Ergonomiczna butelka z precyzyjnym rozpylaczem pozwala na łatwą, ekonomiczną aplikację.

Działa efektywnie na nieprzyjemne zapachy na wszystkich obszarach.

Czystość - Przyjemny, świeży zapach.

Bezpieczeństwo - Rozpylać na powierzchnie zmywalne (nie w powietrze).

Wydajność - Długotrwały efekt przy minimalnym zużyciu produktu.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
500 ml	12	672

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



ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Do nawaniania pomieszczeń: rozpyl 2-3 razy na krytycznych powierzchniach, po ich uprzednim umyciu. Trudne zapachy mogą wymagać powtórzeń czynności.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, 36 miesięcy od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera propan-2-ol. Działa drażniąco na oczy. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Może wywołać uczucie senności lub zawroty głowy. Zawiera d-limonene, Linalol, Octan linalilu, Salicylan benzylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

DANE TECHNICZNE

Wygląd: Charakterystyczny

Zapach: Charakterystyczny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 0,89 - 0,93

pH: 6 - 8



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO