

LH 5

ŚRODEK DO ODŚWIEŻANIA POWIETRZA I NEUTRALIZOWANIA ZAPACHÓW



OPIS PRODUKTU

Odświeżacz powietrza o świeżym zapachu. Przeznaczony do regularnego odświeżania powietrza w pomieszczeniach hotelowych, klubowych, restauracyjnych, szczególnie narażonych na działanie dymu papierosowego.

- efektywnie neutralizuje nieprzyjemne zapachy
- pozostawia na długo przyjemny i świeży zapach
- nie pozostawia tłustego filmu
- zapach spójny dla całej linii hotelowej

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek rozcieńczyć w stosunku 1:10 (50ml preparatu na 450ml wody).

W przypadku pokoju o średnim metrażu rozpylić środek 2-3 krotnie, przy większym metrażu dozę zwiększyć proporcjonalnie.

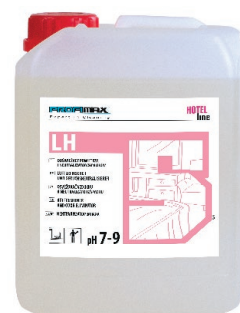
PRZECHOWYWANIE

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

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: propan-2-ol; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO). H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P261 - Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P273 - Unikać uwolnienia do środowiska. P280 - Stosować rękawice ochronne/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. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. EUH208 - Zawiera: 2- (4-tert-butylobenzyl) propionaldehyd, Lysmeral extra, 3-p-kumenylo-2- -metylopropionaldehyd, a-heksylcynamaldehyd, Alkohol cynamonowy, Cytronelol, Geraniol, Linalol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UN 1993, II, Kl.3 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (propan-2-ol)



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

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



DANE TECHNICZNE

Wygląd: Klarowna, słomkowo-opalizująca ciecz

Zapach: charakterystyczny, przyjemny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 0.90

pH: 8



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO