



# KARTA TECHNICZNA



## EGY ECO WANILIA, CYTRYNA, KAWA NEUTRALIZATOR ZAPACHÓW

EGY ECO - natychmiast działający, silnie skoncentrowany neutralizator zapachów o podwójnym działaniu. Odświeża powietrze i neutralizuje nieprzyjemne zapachy. EGY ECO jest to produkt ekologiczny i bardzo wydajny. Trzy różne warianty zapachowe – wanilia, cytryna, kawa.

### ZASTOSOWANIA:

Jednosekundowe naciśnięcie wystarczy na ok. 200 m<sup>3</sup> pomieszczeń. Można stosować w hotelach, salach konferencyjnych, halach produkcyjnych, magazynach, zakładach utylizacji, spalarniach śmieci, kompostowniach, oczyszczalniach ścieków, szpitalach, hodowlach zwierząt, centrach sportowych, przy odpadach domowych itp.

### PARAMETRY PRODUKTU:

Postać: aerozol  
Kolor: przezroczysty  
pH: nie dotyczy  
Gęstość: 0,80 g/cm<sup>3</sup> przy 20°C  
Temperatura zapłonu: ok. - 80°C (tygiel zamkn.)  
Temperatura wrzenia: nie dotyczy  
Temperatura samozapłonu: nie dotyczy  
Prężność par 2700 hPa przy 20°C  
Rozpuszczalność w wodzie: nie mieszalny lub słabo mieszalny

### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Jest skuteczny dla każdego niepożądanego zapachu. Rozpylać zawsze na środku pomieszczenia!

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Posiada bardzo mocny strumień – nie kierować na osoby. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte, chronić przed zamarznięciem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Optymalny zakres temperatur magazynowania wynosi od +5 do +20°C.

Nie spożywać. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Więcej informacji zawiera karta charakterystyki produktu.



**Termin ważności:** Minimum 36 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 600ml.

Matech S.C.  
ul. Sadowa 7  
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909  
www.matech.net.pl  
biuro@matech.net.pl

**UWAGA:** Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.