



## AquaCode®

### Cechy:

Płynny produkt do eliminowania nieprzyjemnych zapachów. Skład produktu stanowi mieszanina biodegradowalnych środków powierzchniowo czynnych i wybranych mikroorganizmów, produkt natychmiast blokuje nieprzyjemne zapachy.

Właściwości:

- Skutecznie dezodoryzuje pomieszczenia i powierzchnie brzydko pachnące.
- Zapachy nie mieszają się w momencie użycia tak, jak ma to miejsce w przypadku stosowania np. odświeżaczy powietrza.
- Produkt charakteryzuje się łagodnym zapachem.
- Komfort użycia: produkt w postaci gotowej do zastosowania nie wymaga rozcieńczenia.

### Zakres zastosowań:

Produkt zalecany jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń w których tradycyjne odświeżacze nie mogą być stosowane ze względu na ich zbyt intensywny zapach oraz w pomieszczeniach o utrudnionej wentylacji. Szczególnie zalecany dla następujących obiektów: hale sportowe, sale gimnastyczne, szatnie, szkoły, sklepy, biura, pomieszczenia w budynkach mieszkalnych np. piwnice, klatki schodowe, pralnie, garaże, palarnie tytoniu itp.

### Dozowanie:

Produkt w sprayu gotowy do użycia. Należy rozpylać bezpośrednio na powierzchnię, gdzie problem stwarzają nieprzyjemne zapachy. Dezodoryzuje powierzchnie między innymi takie jak: dywany, wykładziny, tapicerki, a także posadzki, ściany np. w piwnicach, garażach; toalety miejskie/pisuary, kosze na śmieci itp. Preparat impregnuje (wnika w strukturę powierzchni) i zabezpiecza przed nieprzyjemnym zapachem pochodzącym np. z rozkładu materii organicznej.

### Bezpieczeństwo dla zdrowia:

- Nie stanowi zagrożenia dla użytkownika. Brak oznaczeń piktogramów zagrożenia dla substancji niebezpiecznej.
- Produkt zawiera żywe mikroorganizmy, w trakcie stosowania nie należy jeść, pić oraz palić. Zalecanym higienicznym środkiem ostrożności jest umycie rąk po użyciu produktu.
- Nie należy stosować na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością.
- Nie należy stosować jako odświeżacz powietrza.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy mieszać preparatu z innymi produktami chemicznymi.
- Produkt nie zawiera substancji szkodliwych, żrących, rozpuszczalników pochodnych ropy naftowej czy produktów terpenowych.
- Technologia innowacyjna. Produkt biodegradowalny, bezpieczny dla środowiska.

**Informacja  
środowiskowa:**

Projekt ekologiczny: Produkt został zaprojektowany dla ochrony ekologii zgodnie z wymogami środowiskowego Systemu Zarządzania dotyczącymi procesu projektowania i rozwoju ekoprojektu: Ecodesign zgodnie z normą UNE 150.301

**Dane  
techniczne:**

Postać:	Płyn pomarańczowy
Zapach:	Cytrusowy
Gęstość (g/cm <sup>3</sup> przy 20°C):	1,007 – 1,027 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
Rozpuszczalność w wodzie:	Całkowita
Wartość pH (1000 g/l przy 20° C):	8,3 – 9,3
Koncentracja bakterii:	>10 <sup>5</sup> cfu/ml po wyprodukowaniu
Biodegradacja:	Zgodnie z dyrektywą CEE 648/2004

**Składowanie i  
transport:**

Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Nie należy przechowywać produktu rozcieńczonego z wodą. Trwałość produktu 2 lata. Dystrybucja i transport: produkt nie jest regulowany przez Europejską Umowę dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR. Eliminacja: Po wykorzystaniu opakowanie nie jest klasyfikowane jako odpady niebezpieczne (RP) LER Kod:15 01 02

**Opakowanie:**

Pojemnik: 10 L, 30 L, 200 L  
Spray 750 ml