



## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ Este o solutie pentru tratarea suprafetelor contaminate cu diverse dezvoltari biologice (mucegaiuri, fungi, licheni, bacterii etc.).
- ❖ Este eficienta atat pentru suprafetele interioare cat si pentru cele exterioare.
- ❖ Activitatea biocidală a OSKAR zero mucegai este instantanee si se manifesta pentru un spectru foarte larg de microorganism.
- ❖ Igienizarea se produce printr-un mecanism oxidativ drastic, care are ca rezultat distrugerea membranelor celulare ale speciilor mentionate.
- ❖ OSKAR zero mucegai are o capacitate mare de penetrare, igienizarea fiind una extensiva atat la suprafata, cat si in profunzime. Pe termen lung, micsoreaza probabilitatea de re-aparitie a mucegaiului.
- ❖ Produsul se utilizeaza pana la temperaturi ale mediului ambient de min. 1°C.

## 2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ Efectul anti-mucegai este avizat de Ministerul Sănătății-Institutul Național De Sănătate Publică București;
- ❖ Are efect imediat și vizibil în eliminarea: mucegaiului, bacteriilor și fungi, algelor și a altor microorganisme, lăsând suprafețele perfect curate și dezinfectate;
- ❖ Poate fi aplicat pe aproape orice tip de suprafețe: pereți interiori sau exterior vopsiți cu vopsea lavabilă, tapet vopsit cu vopsea lavabilă, plăci ceramice, chit de rosturi, ciment, plastic, lemn.

## 3. CARACTERISTICI TEHNICE.

Aspect produs:	lichid limpede (vizual)
Culoarea	galbui
Miros	caracteristic
pH :	alcalin (> 12,5)
Caracter	tensioactiv-spumant

## 4. MOD DE APLICARE

- ❖ Direct pe suprafața afectată, fără a fi nevoie de îndepărtarea mecanică a petelor în prealabil. Se pulverizează substanța de la 5-10 cm distanță. În 5-10 min soluția își face efectul și petele dispar. La final, suprafața tratată poate fi ștersă cu o cârpă curată sau clătită cu apă.

## 5. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

- ❖ cca. 75-100 g/m<sup>2</sup>.

## 6. AMBALAREA

- ❖ Produsul vrac se comercializeaza in ambalajul clientului. Produsul ambalat se comercializeaza in flacon 0,5 L

## 7. DEPOZITARE

- ❖ **Nu se va depozita impreuna cu produse acizi! În urma contactului cu acizii se eliberează gaze extrem de nocive.**
- ❖ Produsul ambalat se depozitează în spații închise, în condiții de temperaturi cuprinse între 2°C și 20°C și umiditate relativă max.70%. Este recomandat ca produsele să nu fie supuse la fluctuații mari și bruște de temperatură în timpul depozitării. Produsul nu se va depozita în apropierea surselor de caldură. Se recomandă o distanță de minimum 5 m față de acestea. Până la utilizare produsul se va pastra în ambalajul în care a fost livrat.

## 8 TERMENUL DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

## 9 ELIMINAREA DESEURILOR

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseurilor.