

# Capatox

Soluție biocidă pentru tratarea suprafețelor afectate de alge și mucegai/ciuperci.



## Descrierea produsului

Domeniu de aplicare

Soluție apoasă micro-biocidă destinată tratării (după curățare) a suprafețelor interioare și exterioare afectate de alge și mucegai/ciuperci, ca pregătire premergătoare finisării. Capatox este gata pregătit pentru aplicare.

Ambalaj/Capacitate recipient

1 lt., 2,5 lt., 10 lt.

Depozitare

La rece, dar ferit de îngheț.

Date tehnice

■ Densitate: cca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>.

Utilizare conform Info tehnic nr.606  
Definiția domeniilor de aplicare

Interior 1	Interior 2	Interior 3	Exterior 1	Exterior 2
+	+	+	+	+
(-) nu este adecvat / (O) adecvat condiționat / (+) adecvat				

## Prelucrare

Mod de aplicare

Mucegaiul de pe suprafețele interioare se îndalătură prin curățare umedă, în conformitate cu reglementările și dispozițiile legale (de ex. prevederile privind substanțele periculoase și materialele biologice).

Algele și mucegaiul/ciupercile de pe suprafețele exterioare se îndalătură cu jet de apă sub presiune, în conformitate cu dispozițiile legale.

Plantele agățătoare și polenul se îndepărtează prin acțiune mecanică sau li se dă foc.

Suprafețele curățate se tratează cu Capatox și se lasă să se usuce bine.

Consum

Cca. 50-150 ml/m<sup>2</sup>, în funcție de structura și absorbția suportului.  
Capatox se aplică întotdeauna nediluat.

Unelte

Se aplică exclusiv cu pensula sau bidineaua. Uneltele folosite se spăla cu apă, imediat după utilizare.



**Recomandări**

Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	<p>Conține clorură de alchil-dimetil-benzil-amoniu. Utilizați soluțiile biocide în condiții de siguranță. Înainte de utilizare, citiți întotdeauna marcajele și informațiile produsului. R36/38 Iritant pentru ochi și piele. S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. S24/25 A se evita contactul cu pielea și cu ochii. S26 La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul. S28 La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă și săpun. S46 În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta. Pentru mai multe informații: a se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate.</p>
Dezafectare	Se reciclează numai ambalajele goale. Ambalajele cu resturi de material vor fi evacuate conform prevederilor legale la un punct de colectare a lacurilor vechi.
Cod GIS	GD30
Compoziție	Apă, aditivi, clorură de alchil-dimetil-benzil-amoniu.
Informații ecologice	<p>Suprafețele curățate și ulterior tratate cu Capatox nu se mai spală - conform instrucțiunilor de aplicare - pentru a se evita formarea de ape reziduale. În cazul curățării uneltelor, apa reziduală ce conține Capatox se poate deversa prin intermediul sistemului de canalizare în stațiile de epurare biologică, deoarece tensidele cationice sunt inactivate de tensidele anionice/agenții surfactanți de spălare/curățare (bio-degradabile). Capatox nu poate fi evacuat în cursurile de apă (inclusiv canalele de colectare a apei de ploaie) și nu are voie să ajungă în apa freatică. Substanța activă este incompatibilă cu animalele cu sânge rece (peștii). În cazul lucrărilor de fațadă, acoperiți plantele, tufișurile și solul din imediata vecinătate a fațadei pentru a le proteja. Contactul direct (stropirea) cu soluția micro-biocidă va cauza daune plantelor. Dacă în sol se infiltrează cantități reduse de soluție Capatox, datorită proprietăților tensidelor, substanța activă va rămâne în stratul superficial al solului, se neutralizează și se descompune biologic. Efecte adverse durabile pentru sol sau apele din sol sunt puțin probabile.</p>
Informații privind sănătatea Măsuri de precauție	<p>Capatox este o soluție specială de curățare, destinată suprafețe interioare și exterioare. Conține o tensidă cationică numită clorură de alchil-dimetil-benzil-amoniu. Această substanță activă este folosită ca detergent cationic și în domeniul industriei alimentare pentru dezinfectarea suprafețelor din fabricile de lapte, fabricile de bere, fabricile de prelucrare a cărnii precum și în spitale, sere și piscine mici. Substanța activă este folosită în domeniul cosmetic pentru deodorante/antiperspirante și pentru conservarea produselor cosmetice. În domeniul farmaceutic poate fi folosit la conservarea picăturilor pentru ochi și a preparatelor injectabile. În domeniul dezinfectării pielii, substanța activă este o componentă a soluțiilor de curățarea a rănilor pielii, a dezinfectanților pentru mâini, etc., și este de asemenea folosită în soluțiile de curățarea a mâinilor din sectorul spitalicesc sau la prosoapele din bumbac. Utilizarea pe scară largă a substanței active din Capatox în industria alimentară, în domeniul medicinei umane și a igienei, demonstrează că, dacă e corect manipulat, produsul Capatox poate fi folosit pe suprafețele interioare și exterioare a clădirilor fără să ridice probleme de sănătate.</p>
Indicații suplimentare	Vezi fișa tehnică de securitate a produsului.
Consultanță tehnică	<p>În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport ce nu se regăsesc în această informare tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă oferim sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.</p>
Suport tehnic	<p>☎ 0800.800.600 e-mail: tehnic@caparol.ro</p>

**Informații tehnice Nr. R05 · Ediție: Noiembrie 2010**

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informativă privind actualitatea acestei fișe tehnice pe [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)