

## วัตถุประสงค์:

ทำความสะอาดและป้องกันเชื้อรา

## ชื่อผลิตภัณฑ์:

DeSalin AM (ป้องกันเชื้อรา)

## ประโยชน์หลัก:

- กำจัดเชื้อรา จุลินทรีย์ เชื้อแบคทีเรีย และป้องกันให้เชื้อต่างๆกลับมาอีก
- ขอบเขตการออกฤทธิ์กว้าง
- กำจัดได้ถึงสปอร์เชื้อราการป้องกันและฆ่าเชื้ออย่างสมบูรณ์แบบ
- ใช้ง่าย
- เป็นสารสูตรน้ำ ไม่มีตัวทำละลาย (สารVOCอยู่ในระดับต่ำ)
- เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- คมราคา

## การใช้งาน:

- ใช้ได้ในทุกพื้นที่ที่มีเชื้อรา ทั้งภายในและนอกอาคาร
- ผนังที่ทาและไม่ได้ทาสี
- งานปูนเกร้าท์ซีเมนต์ งานหิน กระเบื้อง น้ำพุ หรือรอบสระว่ายน้ำ

## บรรจุภัณฑ์:

ขวด 750ม.ล, กระป๋อง 4ลิตร

[www.icmtechglobal.com](http://www.icmtechglobal.com)



## ทำความสะอาดและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา สาหร่าย จุลินทรีย์ บนพื้นผิวทั้งภายในและนอกอาคาร

### ปัญหา

พื้นทาสีทั้งภายในและนอกอาคารอาจประสบปัญหาด้านความชื้นเนื่องจากการควบแน่นของไอน้ำหรือการรั่วซึม ในขณะที่เดียวกันสีทาก็อาจดูดซับน้ำจากรังสีความร้อนจากดวงอาทิตย์ที่เอื้อต่อการเจริญเติบโตของเชื้อราสาหร่าย และจุลินทรีย์ได้ ทั้งนี้การทำความสะอาดพื้นผิวที่มีเชื้อด้วยสารฟอกขาวมักทำให้เกิดปัญหาดังกล่าวย้ำลง โดยสปอร์เชื้อราจะไม่ถูกกำจัดแต่จะยิ่งขยายเพิ่มมากขึ้นในพื้นที่นั้นแทน

### วิธีแก้ไข

DeSalin AM คือน้ำยาฆ่าเชื้อราสูตรน้ำที่ทรงพลัง ซึ่งจะกำจัดทั้งเชื้อรา สาหร่าย และจุลินทรีย์ที่ติดอยู่บนพื้นผิวภายในและนอกอาคารออกอย่างหมดจด เหมาะสำหรับใช้ทำความสะอาดบนพื้นผิวที่มีเชื้อโรคและป้องกันจุดดำ จุดเขียวที่เกิดจากจุลินทรีย์ สามารถใช้เป็นน้ำยารักษาพื้นผิวภายในอาคาร เช่น พื้นในห้องครัว ห้องน้ำ หรือห้องใต้ดิน อีกทั้งยังสามารถใช้ป้องกันพื้นผิวภายนอกอาคาร เช่น งานหิน กระเบื้อง น้ำพุ หรือพื้นรอบสระว่ายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**DeSalin AM เป็นสารเฉพาะที่จะกำจัดจุลินทรีย์และปกป้องรูปลักษณ์กับสุขภาพของพื้นผิวไม่ให้เปลี่ยนแปลง ป้องกันพื้นผิวได้ยาวนานเพราะไม่ใช่สารฟอกขาว**

**หมายเหตุการใช้งาน:** ฆ่าเชื้อและป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อราโดยใช้น้ำยา DeSalin AM กับแปรงไม้ไม่ต้องผสมน้ำให้เจือจางก่อนใช้งาน หลังจากนั้นทิ้งไว้ 24 ชั่วโมงและใช้ฟองน้ำหรือแปรงแข็งขัดถูพื้นล้างพื้นด้วยน้ำหรือฟองน้ำเป็ยก ใช้น้ำยาทุกๆ 6 เดือนเพื่อป้องกันพื้นผิวจากเชื้อจุลินทรีย์ได้ยาวนานติดต่อกัน หากใช้เป็นน้ำยาทำความสะอาดทุกวัน ให้ละลายน้ำยา 1 ส่วนต่อน้ำ 9 ส่วน (1:10)

**ปริมาณการใช้งาน:** อัตราการใช้งานโดยประมาณอยู่ที่ 8-10 ตร.ม./ลิตร ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติการดูดซึมของพื้นผิวที่ใช้

**วันหมดอายุ:** นับจากวันที่ผลิตไป 24 เดือน



NanoPhos SA ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก Lloyd's Register Quality Assurance ประเทศออสเตรเลียตามระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2008 และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2004 ของประเทศอังกฤษ เพื่อการพัฒนาการผลิตและการขายผลิตภัณฑ์เคมีที่ใช้ทำความสะอาดหรือป้องกันพื้นและผลิตภัณฑ์นาโนเทคโนโลยี

DeSalin® is a registered trademark of NanoPhos SA, PO Box 519, Science & Technology Park of Lavrio Lavrio 19500, Greece

Official Distributor;  
ICM Technology (Thailand) Co., Ltd

**ICM TECH**

E: [sales@icmtechglobal.com](mailto:sales@icmtechglobal.com) T: +66 (0) 2 115 2242

ข้อมูลการรับประกันภายใต้เงื่อนไขที่จำกัด - โปรดอ่านอย่างละเอียด ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ได้รับการรับรองว่าถูกต้องจากทางบริษัทซึ่งเราหวังว่าจะเป็นประโยชน์ต่อท่านผู้อ่าน แต่ทั้งนี้ เนื่องจากผลิตภัณฑ์ของเราเป็นของใหม่และวิธีการใช้งานที่ไม่สามารถควบคุมได้ ข้อมูลนี้จึงไม่ควรถูกใช้เป็นตัวแทนในการทดสอบแก่ลูกค้าผลิตภัณฑ์ของ NanoPhos ปลอดภัย, มีประสิทธิภาพ และสามารถทำให้ลูกค้าพึงพอใจในการใช้งานตามความต้องการอย่างเต็มที่ อีกทั้งยังไม่ควรแนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์ในวิธีต่างๆที่อาจเป็นการละเมิดสิทธิบัตรอื่นๆ ทางบริษัท NanoPhos จะขอปฏิเสธการรับประกันทั้งหมดทั้งโดยชัดแจ้งหรือนัยที่เป็นการรับประกันถึงความเหมาะสมในการใช้งานเฉพาะอย่างหรือความสามารถในเชิงพาณิชย์ อีกทั้งทางบริษัท NanoPhos จะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิด หรือเกิดขึ้นตามภายหลัง อนึ่ง เราขอยืนยันว่าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวในการทดลองทางการแพทย์และทางเภสัชกรรม