



IPACID

Schluss mit Schimmel, Pilz und Algen

G6

Produktbeschreibung:

IPACID ist ein flüssiges Spezialprodukt zur Schimmel-, Pilz-, und Algenbekämpfung. Es beseitigt Stockflecken, Viren usw. Zur Desinfektion wird es mit Wasser verdünnt eingesetzt. IPACID besteht aus einem speziell entwickelten Chlorderivat mit 15 % aktivem Chlor und hat eine geringe Toxizität. Es greift weder Tapeten, Farbe, Lacke oder Mauerwerk an (Vorsicht bei allen Stoffen und Bekleidungsgegenständen!). Es ist ein starkes Oxidationsmittel mit hoher Bleichwirkung sowie ein ideales Desinfektionsmittel für Epoxidharzbeschichtungen.

Verarbeitungshinweise:

Zur Bekämpfung von Schimmelbefall, Stock-Pilzen, Bakterien, Sporen, Viren usw. die Lösung unverdünnt aufsprühen und einwirken lassen. Die Applikation ist auch im Streich- oder Tauchverfahren möglich. Bei starkem Befall nach ca. 30 Minuten so oft wiederholen, bis alle dunklen Flecken vollständig von selbst verschwunden sind.

Ein Nachwaschen ist auf Tapeten und Mauerwerk nicht unbedingt erforderlich. Auf Lack- und Glasurflächen angetrocknete Rückstände einfach mit feuchtem Schwamm abwischen.

Algen- und moosbefallene Steinplatten im Freien werden grob mechanisch gereinigt und ebenfalls satt eingesprüht. Nach der Einwirkung lassen sich alle gelösten Rückstände spielend leicht mit Wasser abwaschen.

Zur Vorbeugung und Desinfektion 1 Ltr. Konzentrat mit 9 Ltr. Wasser verdünnen. Damit alle schimmelfälligen Stellen besprühen oder ganzflächig abwaschen (2 – 3 Mal jährlich).

Sicherheitsratschläge:

ACHTUNG! Behälter luftdicht, dunkel und kühl flecken, Algen, aufbewahren.
Dämpfe nicht einatmen.
Darf nicht in Kinderhände gelangen.
Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Spritzer sofort gründlich mit reichlich Wasser abspülen.
Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.
Verursacht Verätzungen.
Die angeordneten Schutzmaßnahmen der chem. Berufsgenossenschaft sind unbedingt einzuhalten.
Mit Handschuhen und Schutzbrille arbeiten.
Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden.
Zum besseren Schutz der Hände sind diese mit einer Hautschutzcreme einzucremen.
Materialspritzer auf der Haut sowie im Auge sofort mit viel Wasser ausspülen und danach umgehend einen Arzt aufsuchen.

Technische Daten

Zusammensetzung:	anorganisches Chlorderivat
Aussehen:	gelblich, klare Flüssigkeit
Dichte (20°C) :	1,22 g/cm ³
Wirkstoffgehalt:	ca. 15 %
pH-Wert:	8 - 9
Lagerung:	luftdicht, dunkel und kühl
Lagerfähigkeit:	1 Jahr in luftdicht verschlossenen Gebinde

Stand: 01/18