



IPACID

Środek grzybo- i algobójczy

Opis produktu :

IPACID jest ciekłym, specjalnym produktem do zwalczania grzybów i alg atakujących substancje budowlane. Usuwa plamy po pleśni, wirusy itp. Stosuje się go rozcieńczając wodą. IPACID składa się ze specjalnie w tym celu preparowanego roztworu derywatu chlorowego z 15 % aktywnym chlorem i cechuje go niewielka toksyczność. Nie jest agresywny wobec tapet, farb, emalii i samych murów (ostrożnie z tekstyliami !) Jest silnym utleniaczem z mocnym działaniem wybielającym, jest też idealnym środkiem dezynfekcyjnym do powierzchni z żywic epoksydowych.

Zalecenia do obróbki :

Dla zwalczania atakujących substancje budowlane pleśni, grzybów drewna, bakterii, zarodników, wirusów itp. rozpylić nierozcieńczony roztwór na zaatakowane przez ww organizmy powierzchnie i pozwolić mu po prostu działać. Aplikacja przez wcieranie lub zanurzanie też jest dozwolona. Przy dużym stopniu porażenia zabieg należy powtórzyć i powtarzać tak często, aż wszystkie ciemne plamy po prostu „same z siebie“ nie znikną.

Mycie murów czy tapet po dokonanych zabiegach nie jest konieczne. Na emaliach czy glazurze wyschnięte resztki wytrzeć wilgotną gąbką.

Algi i porośnięte mchem płyty tarasowe powinny najpierw oczyszczone mechanicznie również obficie spryskane środkiem IPACID. Po jakimś czasie spłukać pozostałości wodą. Dla profilaktyki i dezynfekcji należy 1 l koncentratu rozcieńczyć 9 litrami wody. Takim roztworem spryskać wszystkie narażone na zagrzybienia miejsca i zaraz zmyć wszystko wodą (2 – 3 razy do roku).

Zalecenia bezpieczeństwa pracy :

UWAGA ! Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte, w pomieszczeniach ciemnych i chłodnych..

Oparów starać się nie wdychać.

Trzymać z dala od dzieci..

Unikać kontaktów ze skórą, oczami i odzieżą..

Rozpylacz obficie wymyć wodą po pracy.

Zabrudzone ubrania natychmiast zdjąć, aby nie spowodowały poparzeń.

Zachowane muszą być przepisy BHP Inspekcji Pracy o środkach ochrony osobistej w kontakcie z cieczami żrącymi.

Bezwzględne używanie rękawic i okularów ochronnych podczas pracy.

Dla lepszej ochrony skóry rąk pokrywać je przed pracą kremem ochronnym.

Przypadkowe odpryski materiału na skórę, a zwłaszcza na oczy zmyć natychmiast wodą i szukać kontaktu z lekarzem.

Dane techniczne

Skład chemiczny:	Stabilizowany podchloryn sodowy
Wygląd:	Żółtawa, klarowna ciecz
Gęstość(20°C) :	1,22 g/cm ³
Zaw. substancji czynnej:	ok. 15 %
pH :	8 - 9
Przechowywanie:	szczelnym, ciemnym i zimnym
Czas składowania	1 rok w szczelnie zamkniętych pojemnikach

Wersja 2302

Nasze ustne i pisemne zalecenia co do technicznych zastosowań preparatu, które podajemy na użytek kupującego lub wykonawcy, oparte są na naszym doświadczeniu i głębokiej wiedzy, odpowiadającej aktualnemu stanowi nauki i praktyki. Zalecenia te nie są jednak wiążące, także w odniesieniu do prawnych osób trzecich i zagranicznych przepisów prawnych i nie tworzą umownego stosunku prawnego, ani też wynikających z umowy zobowiązań ubocznych. Nie zwalniają one kupującego z obowiązku sprawdzenia — na własną odpowiedzialność — przydatności naszych produktów do przewidywanego zastosowania Powyższa informacja techniczna traci swą ważność po ukazaniu się nowego wydania karty informacyjnej przedmiotowego produktu

IPA Bauchemische Produkte GmbH

Werk: Riedhof 5 – 82544 Egling – Tel. 08171-7031 – Fax 08171-7088 – E-mail: info@IPA.de

Internet: www.ipa.de oder www.ipanex.de