



APE

Vysoce koncentrovaný roztok pro odstranění biocidního napadení povrchů.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Vlastnosti

Pomalé působení.
Neobsahuje rozpouštědla.
Připravený k okamžitému užití.
Nebělí podklad.
Neobsahuje chlór, kyseliny.
Snadné použití, široké spektrum užití.
Hodnota pH cca 7,5.
Barva transparentní.

Použití

Pro předúpravu a sanitaci povrchů napadených řasami, houbami nebo plísněmi.
Po době expozice cca 24 hod. můžete stále viditelné biocidní napadení odstranit houbou, štětcem, kartáčem.
Pro venkovní i vnitřní použití.

Způsob dodání

Kanistr 5 l, paleta 120 bal., 600 l.

SLOŽENÍ

- 2,45 % kvartérní amoniové sloučeniny
- < 5 % kationtových povrchově aktivních látek

PODKLAD

Podklad očistěte od biocidního napadení ručně nebo mechanicky, např. parním, nebo vysokotlakým čistícím zařízením. Podklad následně nechte řádně vyschnout.

ZPRACOVÁNÍ

Teplota

Neaplikujte a nenechávejte schnout při teplotách pod +5 °C, nad + 25 °C, v případě hrozících nočních mrazíků, na plochách osvětlených přímým sluncem, pod silným působením větru.

Míchání/příprava

Roztok je připravený k přímému použití, používejte jej neředěný, nemíchejte jej s jinými výrobky.

Nanášení/zpracování

Na postižená místa nanášejte roztok štětcem, válečkem, nástřikem.
Nechte působit cca 24 hod., zůstávající biocidní znečištění odstraňte mechanicky (houbou, štětcem, kartáčem).
Výplně otvorů vč. jejich rámu, zábradlí atp. chraňte vhodným způsobem před znečištěním. V případě znečištění je nutné znečištění ihned odstranit, k čištění použijte čistou vodu.

Následné povrchové úpravy/nátěry

Ve venkovním prostředí doporučujeme následný dvojitý nátěr vhodnou algicidní/fungicidní barvou, přepracování fasády vhodnou pastovitou omítkou s algicidními/fungicidními vlastnostmi, nebo minerální omítkou (v obou případech použijte vhodnou penetraci, doporučenou výrobcem nátěru, omítek), pro zabránění vzniku dalšího biocidního napadení. Vzhledem k různorodým klimatickým a místním podmínkám (např. kondenzace vlhkosti na fasádách, stíněných



stromy, keři, orientace plochy vzhledem ke světovým stranám, prašnost prostředí, atp.) nelze aktuálně zaručit trvalou odolnost vůči opakovanému biocidnímu napadení.

Čištění nářadí/strojů

Nářadí a stroje ihned po skončení prací vyčistěte čistou/kohoutkovou vodou, totéž platí pro delší přestávku v práci.

SPOTŘEBA

Cca 0,1 až 0,2 l/m², odvisí od nasákavosti a stavu podkladu.

SKLADOVÁNÍ

Skladovat v chladu, bez mrazu, v originálních neotevřených kanystrech.

Minimální doba užití je 12 měsíců od data výroby.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Vyvarujte se kontaktu s pokožkou a vdechování aerosolu při nanášení stříkáním.

Při potřísnění okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv.

Při styku s kůží ihned omyjte postižené místo vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

Při očním kontaktu vyjměte příp. kontaktní čočky. Otevřené oko vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou. Jestliže příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Při nadýchání/bezvědomí umístěte postiženého na čerstvý vzduch, přesuňte postiženého ihned k lékaři ve stabilní poloze na boku.

Při požití vypijte velké množství vody, zajistěte postiženému pobyt na čerstvém vzduchu. Okamžitě vyhledejte lékaře.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Dodržujte další informace uvedené v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE ODPADU

Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Obal zcela vyprázdněte a předejte jej k recyklaci.

Čerstvý materiál nevylévejte do kanalizace. Nespotřebované zbytky materiálu likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Označení odpadu 07 04 01 (Vodné mycí kapaliny a matečné louhy), kategorie odpadu N.

POZNÁMKA

Údaje v tomto technickém listu představují pouze obecná doporučení. Z důvodu použití přírodních surovin mohou uvedené hodnoty a vlastnosti kolísat. Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Všechny údaje vycházejí z našich momentálních znalostí a zkušeností a vztahují se na profesionální a obvyklý způsob užití.

Všechny údaje jsou nezávazné, uvedené postupy a řešení zpracovatele nezbavují odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Záruka obecné platnosti všech údajů je vzhledem k různým povětrnostním podmínkám a dalším podmínkám při zpracování vyloučena. Záruka se vztahuje pouze na normami předepsané a laboratorně zjištěné vlastnosti (teplota +20 °C, relativní vlhkost vzduchu 65 %). Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel materiálu dodržovat vč. návazných předpisů. Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Výrobce neposkytuje garance na vlastnosti výrobků, které jsou změněny nevhodným způsobem zpracování, nebo nevhodným použitím.

S vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí vydání svou platnost. Nejaktuálnější informace najdete na naší internetové stránce www.siewert.cz.



Technický list vydal:

Sievert CZ k.s.

Vinohradská 82, 618 00 Brno

Tel.: 515 500 826

Fax: 548 216 657

www.sievert.cz

info@sievert.cz

Podklad pro zpracování: Sievert SE & Co. KG, TM akurit APE 24.01.2023

Revize: 04/2023