

## TECHNICKÝ LIST

### SEPTOBUD 1008

Algicídny a fungicídny prípravok



#### Oblasť použitia

Prípravok na zneškodnenie mikroorganizmov (huby, plesne, riasy) na omietkach, fasádach atď. Používa sa na čistenie, dezinfekciu stien, striech, zariadení z nehrdzavejúcej ocele, sanitárnych zariadení atď. Určená do vnútorného aj vonkajšieho prostredia.



#### Vlastnosti

- Jednoduché použitie
- Efektívny

#### Spracovanie



#### Technické údaje

Číslo tovaru	10615	16099
Balenie		
Množstvo v balení	1 L/balenie	5 L/balenie
Farba	Bezfarebný	
Spotreba	cca. 0,1 L/m <sup>2</sup>	
Hustota	cca. 1 g/cm <sup>3</sup>	
Hodnota pH	5,5	

#### Materiálové zloženie

- Voda
- Aditíva

# SEPTOBUD 1008

Algicídny a fungicídny prípravok

## Podmienky spracovania

---

Počas spracovávania a schnutia materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +25 °C.

## Príprava výrobku

---

Ihneď použiteľný, neriediť. Nepridávať vodu ani iné látky napr. farbivá alebo povrchovo aktívne látky. Nemiešať so suchými ani mokkými stavebnými zmesami. Chrániť pred dažďom, hmlou atď.

## Spracovanie

---

Prípravok aplikovať na povrch štetcom, valčekom, špongiou alebo striekaním. Nechať pôsobiť 24 hodín, mikroorganizmy na povrchu sa zneutralizujú, následne umyť vodou. Najpriaznivejšia aktivácia zložiek prípravku je počasie so zvýšenou vlhkosťou vzduchu, ale bez dažďa (dážď zmýva prípravok). V prípade chemickej dezinfekcie nádrží z nehrdzavejúcej ocele, výrobných systémov, povrch dôkladne postriekať a nechať pôsobiť 24 hodín. Následne zariadenia dôkladne opláchnuť. Deaktivované mikroorganizmy na povrchu odstrániť ostrou kefou alebo vodou. Aby sa biologické znečistenie úplne odstránilo, odporúča sa výrobok znova použiť. Po opakovanej aplikácii nasleduje 24 hodinová technologická prestávka, následne je možné nanášať penetračné nátery, farby a omietky. Mikroorganizmy sa nesmú odstrániť pred použitím prípravku, pretože to vedie k ich ďalšiemu šíreniu.

## Poznámky

---

Prípravok nepridávať k farbám, penetračným náterom atď.

## Skladovanie

---

Maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v uzatvorenom nepoškodenom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C, na mieste nedostupnom deťom, zabezpečeným pred priamym slnečným žiarením, vzdialenom od zdrojov tepla a otvoreného ohňa. Transportovať bežnými nákladnými vozidlami pri teplote

vyššej ako +5 °C.

## Všeobecné informácie

---

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezabavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.