

**Bezrozpouštědlový čisticí roztok k čištění mikrobiálních řas, plísní, lišejníků a mechů.****ENT Alge****Technické údaje**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Teplota při zpracování: | +5 °C až +35 °C  |
| Hodnota pH:             | cca 7,5  |
| Skladování:             | v suchu a chladu, 12 měsíců  |
| Forma dodání:           | PE kanystr, PE láhev – 5 kg, 1 kg  |
| Spotřeba:               | V závislosti na podkladu a koncentraci nečistot<br>cca 0,1 – 0,2 kg / m <sup>2</sup> |

**Vlastnosti:**

- bez rozpouštědel
- jednoduchá aplikace – k okamžitému použití
- nezpůsobuje nežádoucí bílé skvrny
- bez obsahu chlóru a kyselin

**Použití:**

- k odstranění plísní nebo jiných mikrobiálních znečištění
- plísní napadené omítky, tapety a barvy
- pochozí povrchy, vlhké místnosti, parapety, zahradní nábytek apod.

**Zpracování:**

Produkt ENT Alge se nanáší štětkou, válečkem, nebo stříkáním. Po 24 hodinách se dočistí hrubší zbytky kartáčem, nebo houbou.

Po aplikaci materiálu ihned dokonale očistěte veškeré pracovní nářadí čistou vodou.

**Skladování:**

V suchu a chladu, 12 měsíců.

**Forma dodání:**

PE kanystr a PE láhev, speciální aplikační kapsle, 5 kg, 1 kg.

**Upozornění:**

Technické údaje se vztahují k teplotě 20°C a relativní vlhkosti 60 %.

Uvedené informace vyplývají z praktických zkušeností a zkoušek tohoto materiálu. Uvedené informace nejsou přenosné na každou aplikaci materiálu v praxi. Je vždy důležité provést vlastní zkoušku pro dané podmínky a aplikaci. Technické změny v rámci vývoje tohoto produktu vyhrazeny. V ostatních případech platí naše všeobecné podmínky.

Vydáno: říjen 2014

DE: tubag Trass Vertrieb GmbH & Co. KG, Postfach 1180, 56638 Kruft,  
DE: quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
CZ: quick-mix k. s. Vinohradská 82, 618 00 Brno  
SK: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder  
HU: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

www.tubag.de  
www.quick-mix.de  
www.quick-mix.cz  
www.quick-mix.sk  
www.quick-mix.hu