

NUSHQUO Hygienic Products

Adalékok

ADDIT AgV (WB) ANTIBAKTERIÁLIS ADALÉK VIZES BÁZISÚ FESTÉKEKHEZ, LAKKOKHOZ

A termék leírása

ADDIT AgV (Water Base) VIZES BÁZISÚ ADALÉK Antibakteriális festékek, lakkok, gyanták előállítására.

Előírt mennyiségben adagolva, vízbázisú bevonatképző gyanták és azok diszperziói a felhordást követően (az adott felületen kikeményedett filmek) állandó védelmet nyújtanak a kórokozókkal szemben.

Az ezüstion technológián alapuló hatásmechanizmus kimagaslóan jó ellenállást biztosít baktériumokkal szemben.

Antibakteriális hatások: > 99,9 %. (Tanúsítvány ISO 22196 szerint: IMSL 1028342.31/9968)
Nemzetközi tanulmányok szerint az ezüstion technológia hatékony penészgombákkal, valamint vírusokkal szemben is.

A termék NEM tartalmaz nano-anyagokat, tehát teljesen biztonságos és legális.

Alkalmazás:

A terméket rázzuk fel! Az alkalmazandó festéket, gyantát jól keverjük fel, majd adjuk hozzá az **ADDIT AgV (WB)** adalékot.

A flakonban maradt anyagot kevés vízzel kiöblíthetjük és a festékhez adhatjuk. Legább 3 percig keverjük! Öntsük át egy másik edénybe és keverjük még legább 1 percig.

5 kg festékhez, folyadékhoz : 1 flakon tartalma (15ml) keverendő.

2 komponenses termékek esetében az össz súlyra kell vonatkoztatni

A fent leírtakat teljes jóhiszeműséggel, legjobb tudásunknak megfelelően állítottuk össze. Az itt szereplő adatok gyakorlati tapasztalaton és vizsgálati eredményeken alapulnak. Mindazonáltal a Czebe-Med Bio Kft. nem vállal felelősséget az itt szereplő információk teljességéért ill. pontosságáért, valamint a felhasználásból eredő bármilyen következményért. A vegyi anyagok pl. festékek, bevonatok, adalékok alkalmazásának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége!

Alkalmazási területek

Az **ADDIT AgV (WB)** Antibakteriális adalék alkalmazása olyan területeken javasolt, ahol a helyiség falazatán, mennyezetén, padozatán vagy egyéb festhető felületein nem kívánt mikrobás szennyeződés keletkezhet, pl.: egészségügy, gyógyszer és kozmetikai ipar, szállodák, wellness központok, iskolák, óvodák, bölcsődék, idősotthonok és egyéb szociális intézmények, stb.



Műszaki adatok

Megjelenés: Vízbázisú diszperzió
Szín: Fehér
Szag: Alkoholos
Fajsúly: 1,015
pH-érték: 6,2
Kiszerezés: 15 milliliter (10/doboz)

**Nagyobb mennyiség igénye esetén, jelentős árkedvezmény realizálható!!!
Minimum 1liter rendelhető**

Eszközök tisztítása
Vízzel

Tárolás
Száras hűvös helyen 5 - 25 °C között.
Hőtől, fénytől védve tároljuk.
Fagyveszélyes anyag!



Verimaster biztonsági azonosító adalék

AZ **ADDIT AgV (WB)** Antimikrobás Adalék biztonsági azonosító részecskéket tartalmaz, amely a bekeverés pillanatától a felhordás alatt és a végső kötést követően a felületen, az időben bármikor kimutatható.

Ez a tulajdonság fontos előnyöket biztosít:

- Ellenőrizhető, hogy az antimikrobás adalékanyag belekerült-e a festékbe/termékbe
- Ellenőrizhető, hogy antimikrobás bevonat van-e a felületen,
- Ellenőrizhető az antimikrobás felület állapota (kopás),
- Az Infekciókontroll, HACCP számára adatot szolgáltat, mely felület antimikrobás,
- Időkorlát nélküli ellenőrzési lehetőséget biztosít.
- A felület bizonyítható!

Az azonosítás a fény bizonyos spektrumával történik. Az ily módon megvilágított felület zöld fényt ver vissza.

Ezüstion technológia

A termékbe integrált ezüst adalék csak akkor igazán hatásos, ha ionizációra van készítve.

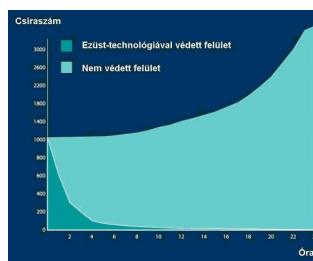
Az ezüstadalékban a légnedvesség ioncserét idéz elő, aminek következtében ezüstionok képződnek, majd a bevonat felszínén koncentrálnak, de csak akkor indítanak reakciót, ha egy mikrobával találkoznak. A kontaktust követően az ezüstionok megakadályozzák a baktériumok DNS reprodukcióját, így azok nem tudnak se szaporodni, se mutálódni. Minél több a nedvesség, annál több ezüstion képződik. A reakcióba lépett ezüstionok helyére mindig újak lépnek.

Az ezüstionok által védett felületek nagy hatásokkal biztosítják a mikrobák szaporodását, a termék teljes élettartamán keresztül.

Egyéb előnye

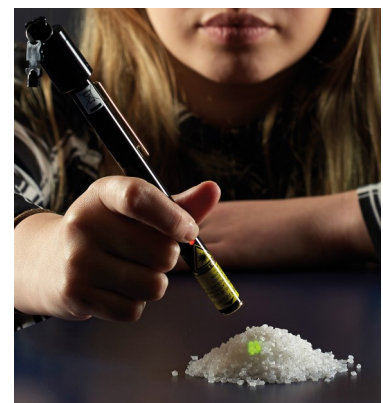
Az ilyen felületek érintésével az ezüstionok a tenyéren, ujjbegyeken található mikroorganizmusokkal szintén reakcióba lépnek. Ez a tulajdonság, mintegy kiegészítője lehet az egyébként is nehezen tartható kézmosásnak.

Ugyan ez játszódik le, ha az EÜ személyzet vagy látogató ruházata ilyen felülethez ér. A betegágy mellől felkelők köpenye, nadrágjának ezüstionos felülettel érintkező részén a kórokozók átvitele nem tud eredeti hatásokkal megvalósulni.



Hatékonyaság
Mikroba szám : Idő

Ezüst biociddal kezelt termék.
A biocidokat biztonságosan alkalmazza!
Használat előtt mindig olvassa el a leírást (címkét) és a használati utasítást!



Vizuális
azonosítás

Nemzetközi tanulmányok szerint az ezüst széles spektrumban fejti ki hatását:

Pseudomonas aeruginosa	30 másodperc
Staphylococcus aureus	30 másodperc
Salmonella choleraesuis	30 másodperc
Listeria monocytogenes	30 másodperc
VRE	2 perc
MRSA	2 perc
Escherichia coli O157:H7	2 perc
Tricophyton mentagrophytes (Átléták láb gombája)	10 perc
HIV Type 1 - Strain HTLVIII B	30 másodperc
Herpes Simplex Type I	
VR-733 F(1) Strain	1 perc
Influenza A VR-544,	
Hong Kong strain	10 perc
Rhinovirus R37 VR-1147,	
Strain 151-1	10 perc
Polio Type 2, VR-1002,	
Lansing Strain	10 perc

Származási hely: EU



D-EPID/01237-1/2016



1092 Budapest, Ráday u. 39.
info@czebe-med.hu
www.czebe-med.hu
+36 70 380 6161

Az ezüstionok által védett felületek nem adnak életteret a kórokozók számára!