

NUSHQUO Hygienic Products

Adalékok



ADDIT AgV (SB)

ANTIBAKTERIÁLIS ADALÉK OLDÓSZER ALAPÚ FESTÉKEKHEZ, LAKKOKHOZ

A termék leírása

ADDIT AgV (Solvent Base) OLDÓSZER ALAPÚ ADALÉK
Antibakteriális festékek, lakkok, gyanták előállítására.

Előírt mennyiségben adagolva, oldószer alapú bevonatképző festékek, lakkok, gyanták 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 hatásfok: > 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:

Az alkalmazandó festéket, gyantát jól keverjük fel, majd folyamatos keverés közben lassan szórjuk bele az **ADDIT AgV (SB)** adalékot.

Legalább 3 percig keverjük gépi keverővel, közepes fordulaton!

Öntsük át egy másik edénybe és keverjük még legalább 3 percig.

Adagolás:

1 kg festékhez, gyantához : 3 gramm 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 tapasztalatok 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 (SB)** 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.

Felhasználás előtt végezzünk próbafelhordást!

Műszaki adatok

Megjelenés: Por
Szín: Fehér
Szemcse: 2 - 4 mikron
Szag: Szagtalan
Kiszerezés: /gramm
Ígény szerint

Tárolás

Száraz hűvös helyen 5 - 25 C° között.
Hőtől, fénytől védve tároljuk.



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 hatásfokkal biztosítják a mikrobák szaporodását, a termék teljes élettartamán keresztül.

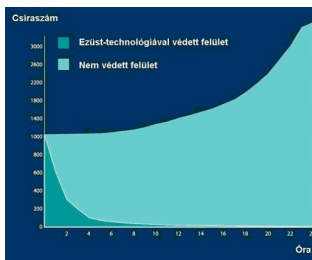
Egyéb előnyei

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 hatásfokkal megvalósulni.



Vizuális azonosítás



Hatékonyaság
Mikroba szám : Idő

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

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 (Atléták 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



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!

D-EPID/02314-1/2016