



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

4302 Bavides PPO PUR Flächendesinfektionsmittel



EIGENSCHAFTEN:

- **SCHNELL WIRKEND**
- **SEHR GUTE LANGZEITWIRKUNG**
- **BAKTERIZID, VIRUZID UND FUNGIZID**
- **MATERIALSCHONEND**
- **HYGIENISCHE WIRKUNG**

Ihr Nutzen:

Das hocheffektive Desinfektionsmittel ist wirksam gegen Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze und Viren. Hochwirksame, gebrauchsfertige, wasserbasierte Langzeitdesinfektion frei von Formaldehyd und QAV.

Sehr gute Langzeitwirkung auf Oberflächen sorgt für mehr für Hygiene und Sauberkeit.

Anwendungsgebiet:

Flächendesinfektion

Anwendung:

-Nur kleine Flächen behandeln.

-Eine genügende Menge verwenden, damit die behandelten Flächen während der ganzen Einwirkdauer feucht bleiben.

Gemäß EN 16615 (2015) weist das Produkt 4302 Bavides PPO PUR Flächendesinfektionsmittel bei Raumtemperatur unter hoher Belastung unverdünnt nach 5 Minuten eine bakterizide Wirkung (Reduktion \geq 5lg) gegen die Testkeime *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* und *Pseudomonas aeruginosa* sowie eine levurozide Wirkung (Reduktion \geq 4lg) gegen den Testkeim *Candida albicans* auf.

Nach EN 1650 (2019) weist das Produkt 4302 Bavides PPO PUR Flächendesinfektionsmittel unter hoher Belastung bei 20°C nach 5 Minuten bei Verdünnung auf 97%, 80% und 50% (v/v) eine levurozide Wirkung (\geq 4lg Reduktion) gegen den Testkeim *Candida albicans* auf.

Nach EN 1276 (2019) weist das Produkt 4302 Bavides PPO PUR Flächendesinfektionsmittel unter hoher Belastung bei 20°C nach 5 Minuten bei Verdünnung auf 97%, 80% und 50% (v/v) eine bakterizide Wirkung (5lg Reduktion) gegen die Testkeime *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* und *Pseudomonas aeruginosa* auf.

Nach EN 14476 (2013+A2:2019) konnte das Produkt 4302 Bavides PPO PUR Flächendesinfektionsmittel unter hoher Belastung bei 20°C nach 5 Minuten bei Verdünnung auf 80%, 50%, 25% und 10% (v/v) keine Vermehrung von Modifiziertem Vaccinia Virus Ankara in Kulturen von BHK-21 Zellen nachgewiesen werden.

Mit der Large Volume Plating Methode konnte die erforderliche \geq 4lg Stufen Titerreduktion bei 25% (v/v) dargestellt werden.

Bakterizid (Standard Bakterien)	5 Minuten
Fungizid (Hefe)	5 Minuten
Viruzid (behüllte Viren, z.B. Influenzaviren, Coronavirus)	5 Minuten





- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

4302 Bavides PPO PUR Flächendesinfektionsmittel

HINWEISE KEINE

Umweltinformation

Umweltfreundlich formuliert

Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20°: ca. 0,93 g/cm³

Haltbarkeit: 5 Jahr ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): GHS07, GHS02
Signalwort: Gefahr

· Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

ADR: UN 1270 Ethanol (ETHYLALKOHOL), Kl. 3. II D/E, ADR

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.

