

## JATI SPE

### Produktbeschreibung

JATI SPE basiert auf dem Wirkstoff Wasserstoffperoxid < 5 %, stabilisiert mit Fruchtsäuren, die auch in der Lebensmittelindustrie als Konservierungsmittel zum Einsatz kommen. Schimmelpilze, Schimmelpilzsporen und Bakterien werden in kurzer Zeit abgetötet. Nach der Einwirkzeit kann der abgetötete Schimmelpilz mechanisch entfernt und die Oberfläche gründlich gereinigt werden.

Der Wirkstoff Wasserstoffperoxid zersetzt sich während der Anwendung zu Wasser und Sauerstoff. Es verbleiben somit durch das Produkt keine bedenklichen Rückstände auf den Oberflächen. JATI SPE führt zu keiner Geruchsbelastung, sondern reduziert sogar Gerüche, die durch Schimmelpilze oder Bakterien verursacht wurden.

JATI SPE ist zertifiziert durch den Verbund für angewandte Hygiene e. V. (VAH) und damit aufgrund nachgewiesener Wirksamkeit gegen Bakterien, Schimmelpilze und Hefen in der Desinfektionsmittelliste des VAH gelistet. Das Produkt kann selbst in sensiblen Bereichen wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Kitas etc. eingesetzt werden.

JATI SPE wirkt auf allen Untergründen, z. B. auf Putz, Holz, Mauerwerk, Kacheln, OSB-Platten und diffusionsoffenen Holzwerkstoffplatten. • Nicht kennzeichnungspflichtig/kein Gefahrstoff/kein Gefahrgut, nicht brennbar. • Selbst sensible Wohnbereiche sind nach der Behandlung schnell wieder begehbare und bewohnbar. • In Lebensmittel verarbeitenden Betrieben einsetzbar. • Ideal auch für Großsanierungen oder Sanierungen nach Überschwemmungen. • Wirkt zuverlässig innerhalb von 60 Minuten. • Sichere Abtötung von Schimmelpilzen und deren Sporen. • Hochwirksam auch gegen Bakterien bis hin zu coliformen Keimen. • Ohne Chlor, Hypochlorit, Aldehyde und Quartäre Ammoniumverbindungen. • Leicht biologisch abbaubar.