



BS Dezon S

Desinfektionsmittel auf Ethanolbasis.

BS Dezon S ist ein Desinfektionsmittel für die persönliche Hygiene, die Flächendesinfektion sowie die Desinfektion von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen (Biozid 1, 2 und 4). Hygienische Händedesinfektion; für die schnelle Desinfektion kleiner Oberflächen in Einrichtungen der persönlichen Gesundheitsfürsorge (Behandlungsräume, Zahnkliniken usw.), in der Lebensmittelindustrie und in Catering-Einrichtungen.

BS Dezon S:

- bakterizides, fungizides, viruzides und tuberkulozides aktives Desinfektionsmittel.

Produktzusammensetzung

In den Sicherheitsdatenblättern angegeben.

Gebrauchsanweisungen

Das Produkt ist gebrauchsfertig.

Hygienische Händedesinfektion. Geben Sie 3 ml des Produkts in Ihre Handfläche und massieren Sie es in die Haut ein; Ihre Hände sollten 30 Sekunden lang feucht sein. Waschen Sie Ihre Hände nach der Desinfektion nicht.

Flächendesinfektion. Besprühen Sie saubere Oberflächen, Geräte, Werkzeuge oder Werkzeugteile in einem Abstand von 30 cm mit **BS Dezon S** oder wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch ab, um die Oberfläche gründlich zu befeuchten. Versprühen Sie bis zu 50 ml/m^2 . Expositionszeit je nach Kontamination 5 bis 15 Min. Trocknen lassen. Nach der Desinfektion müssen Werkzeuge und Oberflächen nicht abgespült werden.

Informationen zur sicheren Verwendung

Im dicht verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Nicht zusammen mit entflammmbaren Materialien lagern. Beschädigen Sie die Verpackung nicht. Nicht rauchen. Verwenden Sie keine Werkzeuge, die Funken verursachen. Bei Temperaturen unter -15°C und nicht über $+15^\circ\text{C}$ und fern von Wärmequellen und Sonnenlicht lagern. Nicht zur Desinfektion von Gesichtshaut und Schleimhäuten sowie zur Behandlung von Wunden und Hautschäden verwenden.

Physische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	Klar
Geruch	Charakteristisch (Alkohol)
pH, 100 %, 25 °C	8–9
Relative Dichte, g/cm ³ , 20 °C	0,84–0,88

Verfallsdatum

3 Jahre ab Herstellldatum.

Ergebnisse mikrobiologischer Tests



Die Forschungsstudien wurden gemäß den in EN 1276:2010, EN 1276:2010/AC:2010, EN 1650:2008 + A1:2013, EN 14476:2013 + A1:2015 (N), EN 14348:2005 beschriebenen Methoden durchgeführt.

Standardzeit für die unverdünnte **BS Dezon S**-Lösung bei einer Temperatur von 20 °C und unter sauberen Bedingungen: bakterizide, fungizide Aktivität (*E. coli*, *E. hirae*, *C. albicans*, *S. aureus*, *P. aeruginosa*).

Viruzide Aktivität für die unverdünnte **BS Dezon S**-Lösung bei einer Temperatur von 20 °C und unter sauberen Bedingungen bei einer Expositionszeit von 10 Minuten (*Typ-1-Polio-Virus*, *Typ-5-Adeno-Virus ATCC VR-5*, *murines Norovirus S99*, *Vaccinia-Virus ATCC VR-1508*).

Standardzeit für die unverdünnte **BS Dezon S**-Lösung bei einer Temperatur von 20 °C und unter sauberen Bedingungen:

tuberkulozide Aktivität (unter Verwendung von *Mycobacterium terrae*).



**COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB „BS Chemical“
Briedzio St. 13, LT-97187 Kretinga,
Litauen, EU
Handy: +370 663 737 48
www.bs-chemical.com