



PRODUKTINFORMATION

Stand: 20.06

LENOLIN SD 4526

gebrauchsfertiges Sprühdesinfektionsmittel

Registriernummer nach Biozid-Meldeverordnung: N-27624

Produktbeschreibung:

Lenolin SD 4526 ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies Schnell-Desinfektionsmittel auf Basis von Alkoholen. Aufgrund der hervorragenden mikrobiologischen Wirksamkeit eignet sich **Lenolin SD 4526** besonders für den Einsatz in Bereichen mit hohen hygienischen Anforderungen. **Lenolin SD 4526** verfügt über breite mikrobiologische Wirksamkeiten gegenüber Bakterien und Pilze bereits ab 2 Minuten. Gegenüber behüllte Viren wirkt **Lenolin SD 4526** innerhalb von 5 Min. und ist somit begrenzt viruzid.

Lenolin SD 4526 zeichnet sich durch besonders schnelle Wirksamkeit, rückstandsfreie Abtrocknung und gute Materialverträglichkeit aus. **Lenolin SD 4526** ist lebensmittelgerecht in der Anwendung gemäß LMBG.

Hinweis: kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung.

Gebrauchsanweisung:

Lenolin SD 4526 ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt angewendet. Nach kurzer Zeit ist die behandelte Oberfläche abgetrocknet. Je nach Oberflächenstruktur werden pro m² ca. 30 - 40 ml benötigt.

Lenolin SD 4526 wird in der lebensmittelverarbeitenden Industrie an empfindlichen Flächen und Gerätschaften wie Arbeitstischen, Aufschnittmaschinen, Wiegevorrichtungen, Kunststoffbändern etc. eingesetzt.

Nicht an alkoholempfindlichen Kunststoffen (z.B. Acrylglas) verwenden.

Gelistet in der IHO-Desinfektionsmittel-Liste Lebensmittelherstellung:

Nach Euro-Normen getestet: (bei +20°C, Belastung gering)

DIN EN 1276 (Bakterizidie) 100% 5 Min.

DIN EN 13697 (Bakterizidie) 100% 5 Min.

DIN EN 1650 (Fungizidie) 100% 15 Min.

DIN EN 1650 (Levurozidie) 100% 15 Min.



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bei spezifischen Anwendungsfragen steht Ihnen Ihr Fachberater jederzeit zur Verfügung.

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol 35 kg/100 kg

Ethanol 25 kg/100 kg

Eigenschaften:

| | |
|------------------------|--|
| Beschaffenheit: | klare, farblose Flüssigkeit; alkoholisch frischer Geruch |
| Refraktion | ca. 1,367 |
| Dichte (20°C): | ca. 0,89 g/cm ³ |
| Temperaturstabilität | - 5°C bis + 40°C |
| Flammpunkt (DIN 51755) | 27°C |
| Wasserlöslichkeit: | mischbar in jedem Verhältnis |
| Abspülbarkeit: | verfliegt nach kurzer Einwirkzeit |

Materialsicherheit:

Lenolin SD 4526 ist sehr materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken).

Lagerung:

Lenolin SD 4526 sollte im geschlossenen Behälter gelagert werden.

Ökologie:

| | |
|---------------------------|--|
| Biologische Abbaubarkeit: | Sprühdesinfektionsmittel gelangen bei üblicher sachgemäßer Anwendung nicht ins Abwasser. Ist dieses bei Lenolin SD 4526 versehentlich doch der Fall, wird die ordnungsgemäße Funktion der biologischen Kläranlage nicht gefährdet und wird selbst leicht abgebaut. |
| Wassergefährdungsklasse: | WGK 1 |

Kennzeichnung (CLP)

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

| | |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

Sicherheitshinweise:

| | |
|----------------|--|
| P101 | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. |
| P243 | Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. |
| P261 | Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P310 | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. |
| P501 | Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. |

Diese Produktinformation beruht auf dem neuesten Stand unserer Kenntnisse und befreit den Anwender nicht von eigenen Prüfungen oder Vorsichtsmaßnahmen. Für Ergebnisse aus vorgeschlagenen Anwendungen übernehmen wir keine Haftung, da sich je nach Art der Anwendung die Gegebenheiten ändern können.