

Reinigungsmittel aus dem Erzgebirge



## Fachgroßhandel Hans Reinhold u. Sohn,

Mittelweg 10, D09488 Thermalbad Wiesenbad

Tel. 03733/ 59 67 990, Fax 03733/ 54 29 56, [beratung@reinhold-sohn-hygiene.de](mailto:beratung@reinhold-sohn-hygiene.de)

---

## IVN 01 Spray

Produktinformation

Sprühdesinfektion , aldehydfrei

Lieferant: Fachgroßhandel Hans Reinhold u. Sohn, Mittelweg 10, D09488 Thermalbad Wiesenbad

Tel. 03733/ 59 67 990

Fax 03733/ 54 29 56, [beratung@reinhold-sohn-hygiene.de](mailto:beratung@reinhold-sohn-hygiene.de)

Hersteller: IVN Nettetal, D-41334 Nettetal, [info@corpusan.com](mailto:info@corpusan.com)

**Präparatetyp:** IVN01 Spray ist ein gebrauchsfertiges, schnell wirkendes Präparat zur Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenstände in medizinischen Einrichtungen. Ideal zwischen Behandlungen und Eingriffen, wenn kurze Einwirkzeiten erforderlich sind.

**Produkteigenschaften:** gebrauchsfertig, schnell und umfassend, bereits in 60 Sek. Wirksam, rückstandsfrei, angenehmer Geruch, aldehydfrei, sehr gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien

**Anwendungsbereiche:** Für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenstände, insbesondere für Geräteoberflächen und Gegenstände in medizinischen Einrichtungen sowie Labor- und Industriebereiche.

**Anwendungskonzentrationen:**

IVN 01 Spray ist gebrauchsfertig. Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände sind bis zur vollständigen Benetzung einzusprühen. Einwirkzeit: 60 Sek. Fläche ggf. mit trockenem, sauberem Tuch trockenwischen.

**Begutachtungen:** Prof.Marth, Graz, Prof Schubert, Frankfurt/Main

**Zusammensetzung:** Biozide, Alkohole, synergistische Additive, Hilfsstoffe.

Toxikologie: Primäre Reizwirkung: an der Haut: Bei längerem und/oder häufigem Hautkontakt sind Reizerscheinungen möglich. am Auge: Schwache Reizwirkung möglich. Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Chemisch-physikalische Daten:** pH-Wert: 7 Dichte: 0,92 g/cm<sup>3</sup>

**Lieferformen:** 1-l-Flasche, 5L Kanister, 10 Liter Kanister

**Applikationshilfen:** Befüllbare Sprühflasche, Kanisterpumpe, Kanisterhahn, Kanisterschlüssel. Zur Beachtung beim Umgang mit dem Konzentrat gem. Gefahrstoffverordnung:

**Kennzeichnung** Symbol : F Bezeichnung :Entzündlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Beschmutzte/getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Beim Umgang mit dem Konzentrat Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Berührung mit der Haut vermeiden.

**Weitere Angaben:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zu führen. Nur für gewerbliche Verbraucher:

**Anmerkungen:** Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut gründlich mit viel Wasser ab-spülen und ggf. Arzt konsultieren. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Siehe auch EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Zur Beachtung:** Ausbringung max. 50 ml/qm. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien und alkohollöslichen Lacken. Beim Umgang mit dem Produkt Gummihandschuhe und Schutzbrille tragen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht über 50°C lagern.

**Biologische Abbaubarkeit:** IVN 01 SPRAY ist nach den Richtlinien der OECD gut biologisch abbaubar. Die hochverdünnte Gebrauchslösung kann mit dem all-gemeinen Abwasser entsorgt werden. Bei sachgemäßer Einleitung ist eine Störung der biologischen Kläranlagen nicht zu erwarten. Gemäß EG-Richtlinie ist IVN 01 SPRAY nicht als umweltgefährdend einzustufen. Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.