

IVN Plus K

Produktinformation

Flächendesinfektion , aldehydfrei

Hersteller: IVN Nettetal e.K., D-41334 Nettetal, info@corpusan.com

Präparatetyp: Ein aldehydfreies, wirtschaftliches Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. IVN PLUS K ist zum Tauchen von Gegenständen geeignet. Ideal für Bereiche mit starker Verschmutzung und Geruchsbelastung. Auch für Küchen- und Lebensmittelbereiche.

Produkteigenschaften: wirkt bakterizid, fungizid, hervorragende Reinigungseigenschaften, keine Geruchs- und Luftbelastungen, sehr gute Materialverträglichkeit, geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen und Mischsysteme auch zur Tauchdesinfektion geeignet . Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/DVG und den RKI Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren

Anwendungsbereiche: Für alle wischbeständigen Oberflächen, insbesondere für Geräteoberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Auch für Sanitär- und Bäderbereiche, Laboratorien und Industrie, Küchen- und Lebensmittelbereiche.

Anwendungskonzentrationen: Bakterizid, fungizid - gemäß DGHM/DVG:

Gewünschte Verdünnung	Einwirkzeit	Mischungsverhältnis je Liter Wasser
1,0 %	4 Stunden	10 ml IVN Plus K je Liter Wasser
2 %	60 Minuten	20 ml IVN Plus K je Liter Wasser
5 %	15 Minuten	50 ml IVN Plus K je Liter Wasser

Begutachtungen: Prof.Borneff, Mainz, Prof Schubert, Frankfurt/Main

Zusammensetzung: Biozide, Nonionics , synergistische Additive, Hilfsstoffe, Duftstoffe.

Toxikologie:

Primäre Reizwirkung: an der Haut: Bei längerem und/oder häufigem Hautkontakt sind Reizerscheinungen möglich. Hautreiztest am Kaninchen: Das Aufbringen der Substanz auf die Haut ist nicht mit Reizungen verbunden.

am Auge: Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. Zusätzliche toxikologische Hinweise: Die Einstufung und Kennzeichnung erfolgt aufgrund von Prüfungen an der Zubereitung. Reizend

Chemisch-physikalische Daten: pH-Wert: 12, Dichte: 1,02 g/cm³

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

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

Kennzeichnung Symbol : Xi Bezeichnung : Reizend, Reizt die Augen und die Haut.

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:

Als Gebrauchslösung ist IVN PLUS K keine gefährlichen Zubereitungen im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Wir empfehlen die im Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten und die übliche Schutzkleidung zu tragen

IVN PLUS K ist ein Flüssigkonzentrat. Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktinformation lesen.

Biologische Abbaubarkeit: IVN PLUS K 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 PLUS K 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.