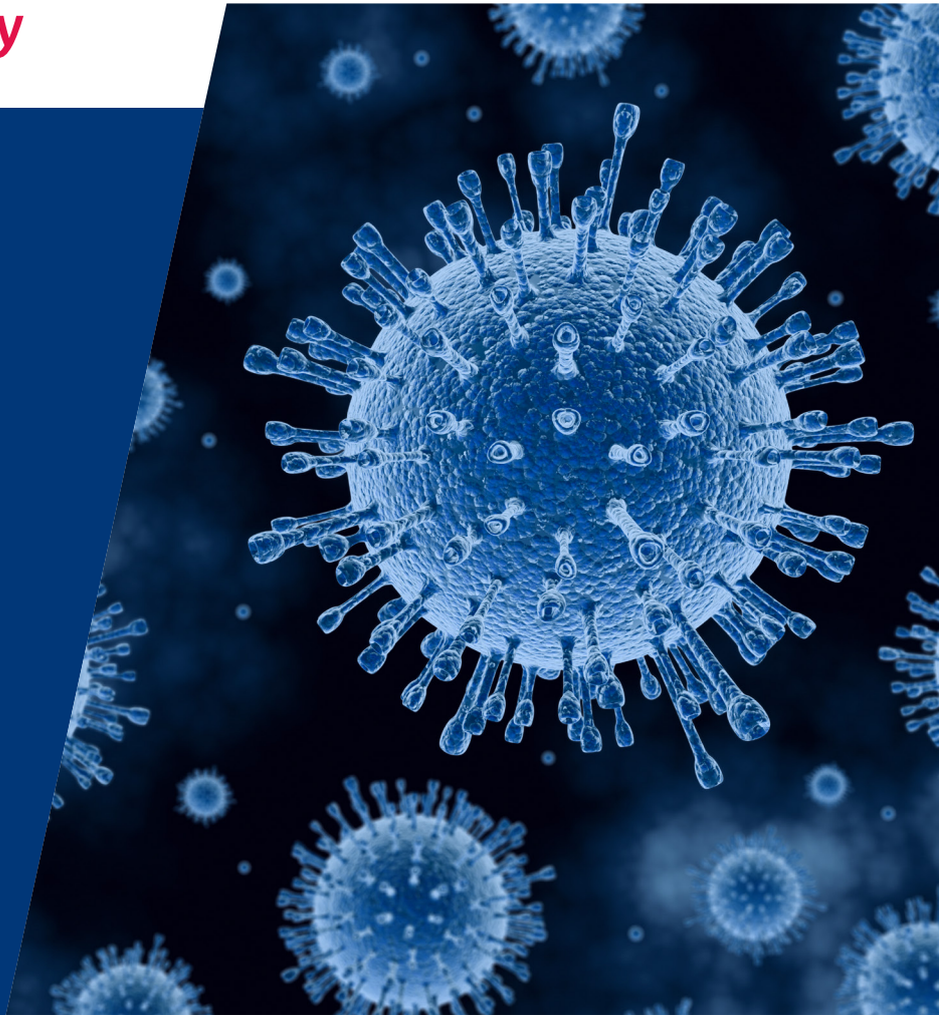


Connecting**Chemistry**

**FÜR DEN EINSATZ ALS
HÄNDE- UND FLÄCHEN-
DESINFEKTIONSMITTEL**



ISOPROPANOL 70

**ISOPROPANOL BASIERTES
GEBRAUCHSFERTIGES
DESINFEKTIONSMITTEL**



ISOPROPANOL

ANWENDUNGSBEREICH

PT 1: Menschliche Hygiene (Händedesinfektion)

PT 2: Desinfektionsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen im medizinischen, öffentlichen, institutionellen und privaten Bereichen sowie Tieren bestimmt sind

PT 4: Lebens- und Futtermittelbereich (Flächendesinfektion mit potentiellen Lebensmittelkontakt)

Es ist flüssig und kann daher sowohl in der Wisch- als auch in der Sprühanwendung verwendet werden

Isopropanol 70 kann sowohl zur Flächendesinfektion als auch Händedesinfektion verwendet werden. Nach jeder 5. Verwendung auf der Haut empfiehlt sich eine Handcreme zu nutzen, um trockener Haut entgegen zu wirken.

ARTIKELBEZEICHNUNG

IPA 70 / Isopropanol 70 / Isopropylalkohol 70%

DOSIERUNG (Inkl. Einwirkzeit)

PT 1: 3 ml gleichmäßig verteilt auf beide Hände für 30-60 Sekunden (je nach Spender 2-4 Pumpstöße)

PT 2, PT 4: 30 ml/m² Einwirkung 10-15 min bzw. bis zum vollständigen Eintrocknen

GEBINDE

10 l und 30 l Kanister, 200 l Fässer, 1000 l IBCs

KONZENTRATION

Unser Dossier unterstützt wässrige Lösungen mit einem Isopropanolgehalt von 63,0 - 70,0 Gew-%. Die 70 Gew-% Lösung ist damit eine „ready-to-use-Verdünnung“ und kann in allen oben aufgeführten Verwendungen eingesetzt werden!

Verdünnt der Anwender entgegen den Angaben auf dem Etikett (!) weiter, trägt er die Verantwortung und ist auch für die Konsequenzen aufgrund einer nicht ausreichenden oder gar fehlenden Wirkung verantwortlich.

PRODUKTION

In allen Brenntag Lösemittel Standorten.

WIRKSAMKEIT

Isopropanol 70 wirkt schnell gegen Bakterien, Hefepilze, sowie gegen Murine Norovirus und Rota-, Influenza-, Vaccinia- und Adeno-Viren. Es ist nach den Kriterien des RKI als begrenzt viruzid plus einzustufen. Die Dosiermenge hängt von der Verunreinigung und dem Bedarf des Systems ab. Stark verschmutzte Systeme müssen vor einer Behandlung gereinigt werden. Isopropanol 70 wurde getestet nach DIN EN 1276, DIN EN 1500, DIN EN 1650, DIN EN 13624, DIN EN 13697, DIN EN 13727, DIN EN 14348 und DIN EN 14476.

Wirksamkeit gegen umhüllte Viren, zu denen das **Corona-Virus** zählt, mit IPA 63 Gew-% und 70Gew-% entsprechend EN 14476 nachgewiesen. **Das entspricht auch den WHO-Empfehlungen.**

STABILITÄT

IPA 70 bleibt mindestens 24 Monate bei 20° Celsius Lagertemperatur stabil.

WIRKSTOFF

Brenntag ist Mitglied bei der ASD Alkohol Task Force sowie Brenntag GmbH und Brenntag Schweizerhall AG sind u.a. selbst gelistete Quelle bei der ECHA nach Art 95 BPR. Brenntag ist eine zugelassene Quelle.

ZULASSUNG

Brenntag hat gemäß den Vorgaben der BPR eine EU-weite Zulassung für das Produkt mit den angegebenen Verwendungen beantragt. BAuA Meldenummer: N-67764

Kontakt

Brenntag GmbH
Messeallee 11
45131 Essen
biozide@brenntag.de

Brenntag Austria GmbH
Linke Wienzeile 152
1060 Wien
biozide@brenntag.de

Brenntag Schweizerhall AG
Elsässerstraße 231
4002 Basel
biozide@brenntag.de