

Ihre 50ml Desinfektion „TO GO“ für Freizeit und Beruf

Ihr nachhaltiger Begleiter, in allen Lebensbereichen.

Das schlanke Fläschchen passt in:

- ✓ Damen-Handtasche jeder Größe
- ✓ Handgepäck bei Flug- und Zugreisen
- ✓ Auto, Sporttasche und vieles mehr



Ihr Spezialist für Desinfektionsmittel

Wir setzen Maßstäbe durch:

- ✓ Innovative Produkte
- ✓ Gesundheitsschutz für Mitarbeiter und Kunden
- ✓ Produktpartner, die kontinuierlich forschen und entwickeln
- ✓ Studien, Wirksamkeitsnachweise und Gutachten
- ✓ Schonung der Umwelt
- ✓ Nachhaltigkeit
- ✓ Qualität, Wirksamkeit und Leistung
- ✓ Hygiene mit System

www.hygiene-kurier.com
info@hygiene-kurier.com

Hygiene Kurier powered by BHR Hygiene AG
© 2020 | Alle Rechte vorbehalten



Handdesinfektion - geruchsneutral -

- ✓ alkoholfrei
- ✓ parfümfrei
- ✓ chlorfrei

 **Made in Germany**

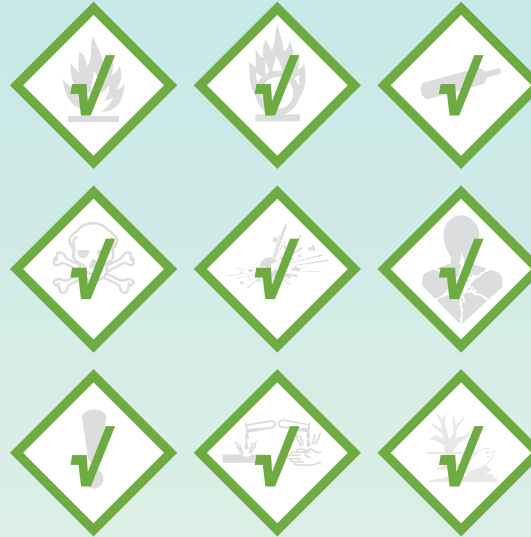
Risiken

Welche Risiken verbergen sich bei alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln?

- Hautbelastung (Hautschäden)
- Gefährdung der Mitarbeiter und Kunden durch den Umgang mit Gefahrenstoffen (CLP-Verordnung)
- Haftungsrisiken für den Unternehmer gegenüber Mitarbeitern und Kunden
- Zusätzliche Kosten für Logistik und Lagerung
- Beschädigung von Materialien (Abrieb, Bleichen, sichtbare Rückstände)
- Freisetzung von Dämpfen (Verpuffung), Aerosolen oder Gerüchen, die die Atemwege reizen



Innovation



Die Innovation: Alkoholfreie Desinfektion!

- Hochwirksam gegen behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2), bakterizid und levurozid
- Hautverträglich: Aldehyd- und alkoholfrei
- Keine Freisetzung von Dämpfen, Aerosolen oder Gerüchen, die die Atemwege reizen, sowie chlorfrei
- Geeignet für Kindergärten und Schulen
- Hinterlässt einen frischen Duft
- Hervorragende Umwelttoleranz
- Kein Gefahrstoff, somit keine zusätzlichen Kosten und Haftungen (Logistik, Lagerung, CLP-Verordnung, Arbeitnehmerschutz)

Wirksamkeit

Wirksamkeitsnachweise

- Erfüllt alle regulatorischen Vorschriften, wie zum Beispiel: BAuA, REACH, TSCA, BPR, EINECS
- DVG- und VAH konform
- Erfüllt bei kurzen Einwirkzeiten die Anforderung entsprechend der Definition der Arbeitsgruppe „Viruzidie“ des Robert-Koch-Instituts und der Expertengruppe des DVV (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruserkrankungen)



Die alkoholfreie Desinfektion passt perfekt zur Verwendung im Gewerbe, im Privatbereich, in Krankenhäusern, in Langzeitpflegeeinrichtungen, in Seniorenheimen, in der Lebensmittelindustrie und vielen weiteren Bereichen.