pure¹¹



Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9
GMP C|D

perform® advanced alcohol EP #121804

pure¹¹-Nr.: 1130695, Marke: Schülke

Eigenschaften

Marke: Schülke

Desinfektion

• Wirkstoff: Verschiedene

Gebrauchsfertig

• Volumen in ml: 1.000 mL

Behälterform: Flasche

Rückstände: keine

Schnell-Desinfektion (Wirksam in </= 5 Minuten)

• Bakterizid (Einwirkzeit in min.): 1 min

Filtriert auf 0,2µm

• Fungizid (Einwirkzeit in min.): 2 min

Gefahrgut

Gelistet: RKI

• Geprüft nach EN 1276 - bakterizid

• Geprüft nach EN 13697 - bakterizid und/oder fungizid

• Geprüft nach EN 1650 - fungiziden oder levuroziden

• Geringe Materialverträglichkeit mit: Besonders alkoholempfindliche

Flächen, wie z.B. Acrylglas

• Viruzid (Einwirkzeit in min.): 0,5 min

• Zustand: Flüssig

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 //

www.pure rr.de

info@pure11.de



Material

.

Verpackung

• 10STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1130695, perform® advanced alcohol EP #121804

Gebinde: 1Liter Flasche / VE: 10STK

F +49 89 5589434 77

T +49 89 5589434 0

verent pure 14 de

nfo@pure11.de

schülke ->



Keimfiltrierte, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

perform® advanced alcohol EP

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- keimfiltriert (0,2 μm)
- gebrauchsfertig
- geeignet für Reinraumklasse C/D
- farbstoff- und parfümfrei
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)

Anwendungsgebiete

Desinfektion von Oberflächen und Ausstattungen/Geräten in Reinraum-Bereichen und anderen Bereichen mit hohen hygienischen Anforderungen.

Anwendungshinweise

perform® advanced alcohol EP unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Das Produkt trocknet schnell von der Oberfläche ab. perform® advanced alcohol EP ist auch zur Handschuhdesinfektion geeignet. Ausbringung maximal 50 ml/m². Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN1276, EN13697	gebrauchsfertig	1 Min.
fungizid EN1650, EN13697	gebrauchsfertig	2 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.





perform® advanced alcohol EP

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 0,89 g/cm3 / 20 °C

Farbe farblos

Flammpunkt 27 °C / Methode : DIN 51755 Part 1

Form flüssig

pH 5,5 - 8,5 / 100 % / 20 °C

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BauA Reg.-Nr. N-30995/ N-31006 Schweizer Zulassung: CHZN0739

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
perform® advanced alcohol EP 1 L FL	10/Karton	121804
perform® advanced alcohol EP 10 L KA	1/Kanister	121805

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen: Application Department Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com





