

**F15-BIO-Knospe-C Biologischer Ethanol Knospe koscher****Ethanol biologique Bourgeon cachère****Biological ethanol Bud cosher****Verkaufsspezifikationen / Spécifications de vente / Sales specifications**

Parameter / Paramètre / parameter	Einheit / Unité / Unit	Wert / Valeur / Result	Methode / Méthode / Method
Infrarot-Spektroskopie Spectrophotométrie d'absorption par infrarouge Infrared absorption spectrophotometry		entspricht correspond complies	Ph. Eur.
Aussehen Aspect Appearance		klar & farblos clair & incolore clear & colourless	Ph. Eur.
Säure, ausgedrückt als Essigsäure Acidité, exprimé en acide acétique Acidity, expressed as acetic acid	mg/l	max. 15	Ph. Eur.
Dichte (20 °C) Densité (20 °C) Density (20 °C)	kg/m ³	806 - 807	SLMB
Relative Dichte Densité relative Relative density		0.807 - 0.809	SLMB
Ethanol-Gehalt Teneur en éthanol Ethanol content	% m/m % vol	min. 94.0 min. 96.1	Ph. Eur.
Absorption Absorbance Absorbance		240 nm: max. 0.40 250 - 260 nm: max. 0.30 270 - 340 nm: max. 0.10	Ph. Eur.
Absorptionskurve Courbe d'absorbance Absorption curve		gleichmässig lisse smooth	Ph. Eur.
Acetaldehyd + Acetal Acétaldéhyde + acétal Acetaldehyde + acetal	ppm V/V (mg/l)	max. 10 (max. 8)	Ph. Eur.
Methanol Methanol Methanol	ppm V/V (mg/l)	max. 200 (max. 160)	Ph. Eur.
Benzol Benzène Benzene	ppm V/V	max. 1	Ph. Eur.
Andere flüchtige Verunreinigungen Autres impuretés volatiles Other volatile impurities	ppm V/V	max. 300	Ph. Eur.
Verdampfungsrückstand Extrait sec Residue on evaporation	mg/l	max. 25	Ph. Eur.

Ph. Eur.: Europäische Pharmakopöe / Pharmacopée européenne / European Pharmacopoeia

SLMB: Schweizerisches Lebensmittelbuch / manuel suisse des denrées alimentaires / Swiss food manual

Der biologische Feinsprit Knospe erfüllt die Anforderungen der Europäischen Pharmakopöe (Ethanolum 96 per centum) und mit Ausnahme der Gradstärke die Anforderungen der United States Pharmacopoeia (Alcohol). L'alcool fin biologique Bourgeon correspond aux exigences de la pharmacopée européenne (Ethanolum 96 per centum) et, à l'exception de la teneur en alcool, aux exigences de l'United States Pharmacopoeia (Alcohol). The biological ethanol Bud complies with the European Pharmacopoeia (Ethanolum 96 per centum) and with the exception of the ethanol content with the United States Pharmacopoeia (Alcohol).

Bei der Herabsetzung der Ethanol-Gradstärke auf 94.0 % m, wird aqua purificata gemäss USP beigelegt. Pour les cas où le degré de l'éthanol est ramené à 94.0 % m, il est adjoint de l'aqua purificata selon USP. In case of reducing the ethanol content to 94.0 % m, purified water complying with USP is added.