

**F15 Prima-Feinsprit denaturiert mit 1 % Kampferlösung
(= 0.1 % Kampfer)**

Alcool fin de première qualité dénaturé à 1 % de solution de camphrée

Ethanol prime quality denatured with 1 % solution of camphor

Verkaufsspezifikationen / Spécifications de vente / Sales specifications

Parameter / Paramètre / parameter	Einheit / Unité / Unit	Wert / Valeur / Result	Methode / Méthode / Method
Aussehen Aspect Appearance		klar & farblos clair & incolore clear & colourless	Ph. Helv.
Säure, ausgedrückt als Essigsäure Acidité, exprimé en acide acétique Acidity, expressed as acetic acid	mg/l	max. 15	Ph. Helv.
Dichte (20 °C) Densité (20 °C) Density (20 °C)	kg/m ³	805 - 807	SLMB
Relative Dichte Densité relative Relative density		0.806 – 0.809	SLMB
Ethanol-Gehalt Teneur en éthanol Ethanol content	% m/m	min. 93.9	EAV
Wasser Eau Water	% m/m	max. 6.0	EAV
Kampfer Camphre Camphor	% m/m	0.09 – 0.11	EAV
Acetaldehyd + Acetal Acétaldéhyde + acétal Acetaldehyde + acetal	ppm V/V (mg/l)	max. 10 (max. 8)	Ph. Helv.
Methanol Methanol Methanol	ppm V/V (mg/l)	max. 100 (max. 80)	Ph. Helv.
Benzol Benzène Benzene	ppm V/V	max. 1	Ph. Helv.
Andere flüchtige Verunreinigungen Autres impuretés volatiles Other volatile impurities	ppm V/V	max. 100	Ph. Helv.
Verdampfungsrückstand Extrait sec Residue on evaporation	mg/l	max. 25	Ph. Helv.

Ph. Helv.: Pharmacopoe Helvetica

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

EAV: Methode der Eidg. Alkoholverwaltung / méthode de la Régie fédérale des alcools / method of the Swiss Alcohol Board

Der Prima-Feinsprit denaturiert mit Kampfer erfüllt die Anforderungen der Ph. Helv. (Ethanolum cum camphora).
L'alcool fin de première qualité dénaturé à camphre correspond aux exigences de la Ph. Helv (Ethanolum cum camphora).

The ethanol prime quality denatured with camphor complies with the Ph. Helv (Ethanolum cum camphora).

Bei der Herabsetzung der Ethanol-Gradstärke auf 94.0 % m, wird aqua purificata gemäss USP25 beigelegt.
Pour les cas où le degré de l'éthanol est ramené à 94.0 % m, il est adjoint de l'aqua purificata selon USP25.
In case of reducing the ethanol content to 94.0 % m, purified water complying with USP25 is added.