

## DESCRIPTION

- Alcool Ethylique 96 % dénaturé

## SPECIFICATIONS

Détermination avant dénaturation Characteristics before denaturation Bezeichnung	Unités Units Einheiten	Spécifications Specifications Spezifikation	Méthode d'analyse Testing procedure Methode
<b>TITRE (à 20°C)</b> Alcohol strength (at 20°C) Alkoholstärke	% volume % volume % volumen	≥ 96	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (Densimètre électronique)
<b>ASPECT</b> Appearance Aussehen		Limpide - Incolore Colourless and clear Farblos und klar	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools
<b>COLORATION</b> Coloration Färbung	Hazen Hazen Unit	≤ 5	Méthode NF T20-605
<b>ACIDITÉ (exprimée en)</b> Acidity Gesamtsaure (ausgedrückt als)	g acide acétique / hl AP g acetic acid / hl of PA g essigsäure/hl A	≤ 1,5	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools
<b>ESTERS (exprimés)</b> Esters Esters (ausgedrückt als)	g acétate d'éthyle / hl AP g of ethyl acetate / hl of PA g Ethylacetat / hl A	≤ 1,5	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (CPG)
<b>ALDEHYDES (exprimés en)</b> Aldehydes Aldehyd (ausgedrückt als)	g acétaldéhyde / hl AP g of acetaldehyde / of PA g Acetaldehyd / hl A	≤ 2	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (CPG)
<b>ALCOOLS SUPÉRIEURS + autres</b> High alcohols and others impurities Höhere alkohole (ausgedrückt als)	g 2-méthylpropan-1-ol/ hl AP	≤ 9	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (CPG) + CPG
<b>ISOPROPANOL+TERTIOBTANOL</b> Isopropanol+ Tertiobutanol Isopropanol+ Tertiobutanol	% m/m % w/w %	≤ 0,3	CPG
<b>METHANOL</b> Methanol Methanol	g / hl AP	≤ 35	Méthode OIV boissons spiritueuses/alcools (CPG)
<b>DENATURATION</b>			
<b>ISOPROPANOL</b> Isopropanol	% vol (AP)	1	CPG
<b>METHYL ETHYL CETONE (MEK)</b>	% vol (AP)	1	CPG
<b>BENZOATE DE DENATONIUM</b> Denatonium benzoate	g/hL AP	1	CPG

## CONDITIONS DE LIVRAISON

- Conditionnement :
  - Vrac citerne 25 T.
  - Conditionné : 1l, 5l, 20l, 200 l, 1000 l.
- Transport soumis à l'ADR : Classe 3 UN1170