



Application Note AN-NIR-087

Ethanol content in hand sanitizers

Fast and reagent-free ethanol content determination

In 2020, the demand for hand sanitizer skyrocketed due to the COVID-19 pandemic. Many companies shifted gears, streamlining their operations to produce hand sanitizer in large volumes. As in any product manufacturing process, accurate formulation enables good quality and minimizes waste. The alcohol content in hand sanitizers must be greater than 60% (v/v) to be an effective antiseptic. Reagents commonly used in these solutions are water, alcohol

(commonly ethanol or isopropanol), small amounts of emollient (skin softener, e.g. glycerol), and an oxidizing agent (e.g. hydrogen peroxide) to minimize microbial contamination.

A safe and fast way to monitor ethanol content in these sanitizing solutions is with **reagent-free** near-infrared spectroscopy, which provides reliable **results in a few seconds**, quickly indicating when adjustments in formulation are necessary.

EXPERIMENTAL EQUIPMENT

Mixtures of ethanol/water standards with a range of ethanol content from 58% to 82% (v/v) were measured in transmission mode with a DS2500 Liquid Analyzer over the full wavelength range (400–2500 nm). Reproducible spectrum acquisition was achieved using the built-in temperature control at 40 °C. For convenience, disposable vials with a path length of 8 mm were used, which made cleaning of the sample vessels unnecessary. The Metrohm software package Vision Air Complete was used for all data acquisition and prediction model development.



Figure 1. DS2500 Liquid Analyzer and a sample filled in a disposable vial.

Table 1. Hardware and software equipment overview

Equipment	Metrohm number
DS2500 Liquid Analyzer	2.929.0010
DS2500 Holder 8 mm vials	6.7492.020
Disposable vials, 8 mm	6.7402.000
Vision Air 2.0 Complete	6.6072.208

RESULTS

All 13 measured Vis-NIR spectra (**Figure 2**) were used to create a prediction model for quantification of the ethanol content. The quality of the prediction models was evaluated using correlation diagrams, which

display a very high correlation between VisNIR prediction and primary method values. The respective figures of merit (FOM) display the expected precision of a prediction during routine analysis.

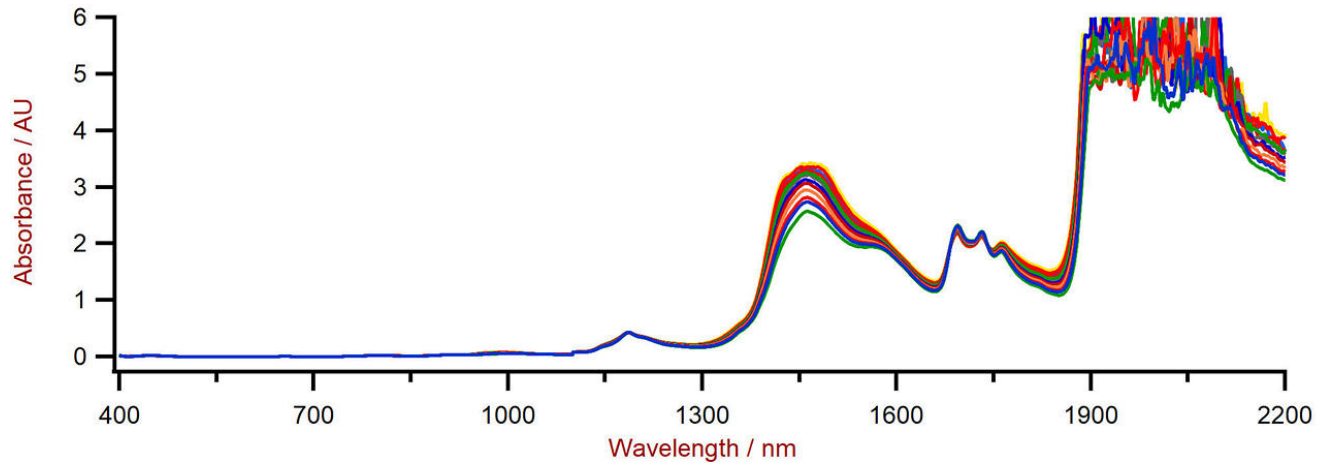


Figure 2. Vis-NIR spectra of hand sanitizers with varying ethanol content measured on a DS2500 Liquid Analyzer.

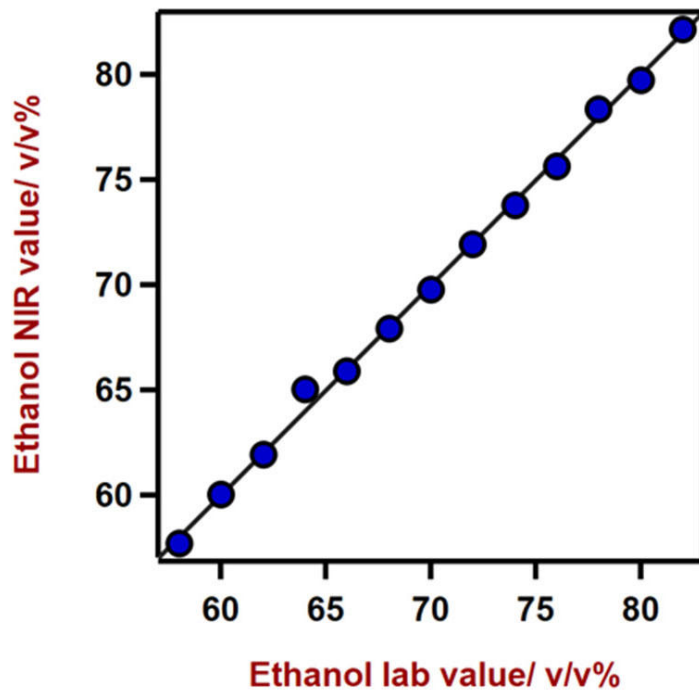


Figure 3. Correlation diagram and the respective figures of merit for the prediction of ethanol content in hand sanitizers using a DS2500 Liquid Analyzer.

Table 2. Figures of merit for the prediction of ethanol content in hand sanitizers using a DS2500 Liquid Analyzer.

Figures of merit	Value
R ₂	0.9977
Standard error of calibration	0.41 v/v%
Standard error of cross-validation	0.56 v/v%

CONCLUSION

This application note demonstrates the feasibility of the DS2500 Liquid Analyzer for the determination of ethanol in hand sanitizer products. Vis-NIR

spectroscopy enables a fast determination with high accuracy, and therefore represents a suitable alternative to the standard method.

Table 3. Time to result for the ethanol content determination in hand sanitizers using gas chromatography

Parameter	Method	Time to result and workflow
Ethanol content	GC	5 min (preparation) + 5 min (GC)

CONTACT

Metrohm France
13, avenue du Québec - CS
90038
91978 VILLEBON
COURTABOEUF CEDEX

info@metrohm.fr



DS2500 Liquid Analyzer

Spectroscopie proche infrarouge robuste pour le contrôle qualité en laboratoire et en environnement de production.

L'analyseur DS2500 Liquid Analyzer est la solution éprouvée et souple destinée aux analyses de routine d'échantillons liquides, tout au long de la chaîne de fabrication. Sa conception robuste fait du DS2500 Liquid Analyzer un appareil insensible à la poussière, à l'humidité et aux vibrations, et donc particulièrement adapté aux rudes conditions d'un environnement de production.

Le DS2500 Liquid Analyzer couvre l'ensemble de la gamme spectrale de 400 à 2500 nm, chauffe les échantillons jusqu'à 80 °C et est compatible avec divers flacons à usage unique et cuves en quartz. Le 2500 Liquid Analyzer, lequel s'adapte à vos exigences individuelles en matière d'échantillons, vous permet d'obtenir des résultats précis et reproductibles en moins d'une minute. Avec sa détection du support d'échantillon intégrée et le logiciel Vision Air intuitif, un maniement simple et sûr est également garanti pour l'utilisateur.

En présence de grandes quantités d'échantillons, l'utilisation d'une cellule à flux continu associée à un robot passeur d'échantillons Metrohm peut augmenter considérablement la productivité.



Vision Air 2.0 Complete

Vision Air - logiciel universel de spectroscopie.

Vision Air Complete est une solution logicielle moderne et simple d'utilisation pour une application dans un environnement réglementé.

Aperçu des avantages de Vision Air :

- Des applications logicielles individuelles avec interface utilisateur adaptée sont le garant d'un maniement intuitif et simple
- Établissement et suivi simples des procédures de travail
- Base de données SQL pour une gestion sûre et simple des données

La version Vision Air Complete (66072208) comprend toutes les applications d'assurance qualité par spectroscopie Vis-NIR :

- Application de gestion des instruments et des données
- Application de développement de méthodes
- Application d'analyse de routine

Autres solutions Vision Air Complete :

- 66072207 (Vision Air Network Complete)
- 66072209 (Vision Air Pharma Complete)
- 66072210 (Vision Air Pharma Network Complete)



DS2500 - Support pour flacons à usage unique 8 mm
Support intelligent pour flacons en verre à usage unique de 8 mm de diamètre