

8 août 2022

(22-5883)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

### Addendum

La communication ci-après, datée du 8 août 2022, est distribuée à la demande de la délégation de l'Ouganda.

**Intitulé:** DUS 925:2021, *Chemicals used for treatment of water intended for human use - Sodium hypochlorite - Specification* (Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hypochlorite de sodium - Spécifications), deuxième édition

Motif de l'addendum:	
<input type="checkbox"/>	Modification du délai pour la présentation des observations - date:
<input checked="" type="checkbox"/>	Adoption de la mesure notifiée - date: 14 décembre 2021
<input type="checkbox"/>	Publication de la mesure notifiée - date:
<input type="checkbox"/>	Entrée en vigueur de la mesure notifiée - date:
<input checked="" type="checkbox"/>	Accès au texte final de la mesure <sup>1</sup> : <a href="https://webstore.unbs.go.ug/">https://webstore.unbs.go.ug/</a>
<input type="checkbox"/>	Retrait ou abrogation de la mesure notifiée - date: Cote pertinente si la mesure fait l'objet d'une nouvelle notification:
<input type="checkbox"/>	Modification de la teneur ou du champ d'application de la mesure notifiée <sup>1</sup> : Nouveau délai pour la présentation des observations (le cas échéant):
<input type="checkbox"/>	Publication de directives d'interprétation et accès au texte <sup>1</sup> :
<input type="checkbox"/>	Autres:

**Teneur:** L'Ouganda informe les Membres de l'OMC que le projet de norme ougandaise DUS 925:2021 (Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hypochlorite de sodium - Spécifications, deuxième édition), notifié au moyen du document G/TBT/N/UGA/1334, a été adopté le 14 décembre 2021. La norme ougandaise US 925:2021 (Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation

<sup>1</sup> Il est possible d'indiquer une adresse de site Web, de joindre un fichier en format pdf ou de fournir tout autre renseignement permettant d'accéder au texte de la mesure finale/modifiée et/ou des directives d'interprétation.

humaine - Hypochlorite de sodium - Spécifications, deuxième édition) peut être achetée en ligne via le lien suivant: <https://webstore.unbs.go.ug/>

---