

Référence de l'enquête publique	EP 05-2024
Commission de normalisation	produits chimiques (CN-004)
Date de clôture de l'enquête publique	18/2/2024
Responsable	CHAHDAOUI SOMAYYA

### LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

CODE	TITRE	DATE DE CLOTURE EP
PNM EN 13752	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de manganèse ;(IC 03.2.023)	18/2/2024
PNM EN 1197	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bis-dihydrogénophosphate de zinc en solution ;(IC 03.2.024)	18/2/2024
PNM EN 1200	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Phosphate trisodique;(IC 03.2.025)	18/2/2024
PNM EN 12518	Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chaux ;(IC 03.2.026)	18/2/2024
PNM EN 1208	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyphosphate de sodium et de calcium ;(IC 03.2.027)	18/2/2024
PNM EN 13177	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Méthanol ;(IC 03.2.028)	18/2/2024
PNM EN 1421	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure d'ammonium ;(IC 03.2.029)	18/2/2024
PNM IEC 80079-20-1	Atmosphères explosives - Partie 20-1 : caractéristiques des produits pour le classement des gaz et des vapeurs - Méthodes et données d'essai ;(IC 03.2.030)	18/2/2024
PNM ASTM D240	Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter;(IC 03.2.031)	18/2/2024
PNM EN 1407	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyacrylamides anioniques et non-ioniques;(IC 03.2.258) (REV)	18/2/2024
PNM EN 12120	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – hydrogénosulfite de sodium ;(IC 03.2.216) (REV)	18/2/2024
PNM EN 12121	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Disulfite de sodium ;(IC 03.2.226) (REV)	18/2/2024

PNM EN 12123	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'ammonium ;(IC 03.2.219) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 12124	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Sulfite de sodium ;(IC 03.2.221) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 12125	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Thiosulfate de sodium ;(IC 03.2.222) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 12126	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Ammoniac liquéfié ;(IC 03.2.217) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 882	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminate de sodium ;(IC 03.2.202) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 888	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de fer (III) ;(IC 03.2.206) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 12174	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hexafluorosilicate de sodium ;(IC 03.2.223) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 12175	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide hexafluorosilicique ;(IC 03.2.225) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 1018	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium ;(IC 03.2.229) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 12905	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminosilicate expansé ;(IC 03.2.272) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 1406	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Amidon modifié ;(IC 03.2.257) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 1408	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Poly (chlorure de diméthylallylammonium) ;(IC 03.2.259) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 1409	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Polyamines ;(IC 03.2.260) (REV)	<b>18/2/2024</b>
PNM EN 1410	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyacrylamides cationiques. (IC 03.2.261) (REV)	<b>18/2/2024</b>