

Détails du NNO

Plateforme de Production

NNO	Date de création	Dernière modification	Date de la dernière modification internationale	Position NOI (Actif / Annulé)	NOI remplaçant	Date d'annulation	Type d'identification	NNO(s) Utilisateurs remplacé(s)
6810-14-610-2761	30-01-2024	30-01-2024 10:29:43		0			1	FRA
Libellé français		Libellé US	NOMJ	Nb Maj NAT	Code dénomination	GIA	Utilisateurs nationaux	
SODIUM HYPOCHLORITE,EN SOLUTION		SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION	001	002	37945	A45100	96, MN	
					Classe		DSF-BREST (COD) , MCO Naval SSF (CHORUS)	
					6810			
					0			
Pays	Code de démitarisation	Resp.	Type NOI (Officiel / Attente)	Chorus	Créateur	Dernier modificateur	Date Dernière modification	
FRANCE			NNO officiel	10465791	SACRAL-PHS	SACRAL-PHS	SACRAL-PHS	

liste des GFR

Nb. lignes: 5

ID	Code entreprise	Interprétation	Codes annexes	MER	CCR	CV	CCD	ISO	CVRA	Confidentialité (0 = NMCR / 1 = interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	SADC	HCC	MSDS	MÉDAILLES
1	12111	FAV68	Concepteur/Fabricant - Non Identifiante - Approvisionnement	4	3	1	3	96	A	0	CHIMIE PLUS LABORATOIRES	FRANCE	E	A	30-01-2024					
1	EN 901	9006	Norme - Non Identifiante - Non Approvisionnement	4	4	1	3	96	B	0	COMITE EUROPEEN DE NORMALISATION	BELGQUE	C	A	30-01-2024					
1	NF EN 901	F0110	Norme - Non Identifiante - Non Approvisionnement	4	4	1	3	96	B	0	AFNOR (ASSOCIATION FRANCAISE DE NORMALISATION)	FRANCE	C	A	30-01-2024					
1	12111-B1L	FAV68	Référence secondaire - Identifiante - Approvisionnement	4	5	2	3	96	A	0	CHIMIE PLUS LABORATOIRES	FRANCE	E	A	30-01-2024					
1	12111.1000	FAV68	Référence secondaire - Identifiante - Approvisionnement	4	5	2	3	96	A	0	CHIMIE PLUS LABORATOIRES	FRANCE	E	A	30-01-2024					

Description

Nb. lignes: 11

Ordre de tri par défaut

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	SODIUM HYPOCHLORITE,EN SOLUTION		
COCT	TYPE D'EMBALLAGE DE BASE	BIDON		
QRLK	QUANTITE CONTENUE DANS L'EMBALLAGE DE BASE	1.0 LITRES		
MOES	DESIGNATION MEDICALE, QUALITE DU SOLUTE	TECHNIQUE		
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	DENSITE A 20 DEGRES :1.21 A 1.23; ASPECT LIQUIDE JAUNE; TITRE EN CHLORE ACTIF: 2.6 %		
ZZDK	DONNEES DE NORME OU DE SPECIFICATION	NORME SPECIFICATION NATIONALE NF EN 901		
SURP	CARACTERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES	HYPOCHLORITE DE SODIUM UTILISE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE. TYPE 1.		
CKCY	APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE	SODIUM HYPOCHLORITE NORME 901		
AKXF	QUANTITE DE CHAQUE UNITE DE CONDITIONNEMENT	1.0 LITRES		
HUES	COULEUR	JAUNE		
COXY	DESIGNATION DU SOLVANT	(SODIUM HYPOCHLORITE)		

Proposition code SH et/ou CPV (à faire valider par les services habilités)

Système	Code	Réponse décodée
Code CPV	33631600-8	Antiseptiques et désinfectants

Données supplémentaires

Historique

Version

Version	Date de création	NOMJ	Nb Maj NAT	Créé par
1	30-01-2024	I	0	J096706803823