

## CTN 57 « Produits cosmétiques et d'hygiène »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 369	2006	Produits cosmétiques - Echantillonnage	NE 3.01.006
2	NA 371	1989	Produits cosmétiques - Détermination de la consistance (méthode à la coupe)	
3	NA 372	1989	Produits cosmétiques - Détermination de la masse volumique apparente des pâtes	
4	NA 576	2011	Cosmétiques - Liste indicative par catégorie de produits cosmétiques	
5	NA 1414	2013	Produits cosmétiques - Identification du peroxyde de baryum	JO.CEE
6	NA 1415	1990	Produits cosmétiques - Identification des agents d'oxydation et dosage du peroxyde d'hydrogène dans les produits capillaires	JO.CEE
7	NA 1981	1990	Produits cosmétiques - Identification et dosage des hydroxydes de sodium et de potassium libres	JO. CEE
8	NA 1982	1990	Produits cosmétiques - Identification et dosage de l'acide oxaliques et de ses sels alcalins dans les produits capillaires	JO. CEE
9	NA 8263	2005	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle	NT 17-11
10	NA 8264	2012	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Shampoings et lotions capillaires - Dosage de la resorcine - Méthode de référence	NT 17-10
11	NA 8265	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage de l'acide phenolsulfonique - Méthode de référence	NT 17-19
12	NA 8266	2005	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage du formaldéhyde lisse - Méthode de référence	NT 17-04
13	NA 8267	1992	Produits cosmétiques - Recherche et dosage des nitrites - Méthodes de routine	NT 17-09
14	NA 8268	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Dosage de la Tosychloramide sodique	NT 17-29

			(chloramine)	
15	NA 8269	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage de l'hexachlorophene	NT 17-28
16	NA 8270	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage de l'ammoniaque	NT 17-25
17	NA 8271	2012	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Dosage du dichloromethane et du 1,1,1 trichloroethane	NT 17-23
18	NA 8274	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage de l'hydroxy-8 quinoléine et de son sulfate	NT 17-24
19	NA 8275	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage des composés organomercuriels	NT 17-31
20	NA 8276	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Dosage des sulfures alcalins et alcalinoterreux	NT 17-32
21	NA 8277	2012	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Produits défrisants et dépilatoires - Identification et dosage de l'acide Thioglycolique	NT 17-27
22	NA 8281	1994	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Dosage du zinc - Méthode de référence	NT 17-16
23	NA 8282	2015	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Les émulsions - Spécifications	NT 18-11:1988
24	NA 8283	2005	Produits d'hygiène corporelle Pâtes dentifrices - Dosage des composés fluorés	NT 17-30
25	NA 8284	2007	Préparation de l'échantillon de la suspension mère et des dilutions décimales	PNT 17.33
26	NA 8287	2018	Dénombrement des germes aérobics mésophiles - Méthode par comptage des colonies obtenues à 30°C	ISO 21149:2017
27	NA 8288	2015	Schampoings - Spécifications	PNT 18-10:1993
28	NA 11402	2021	Hénné - Spécifications	specifications technique
29	NA 11403	2021	Talc - Spécifications	specifications

				technique
30	NA 11404	2012	Identification et dosage semi-quantitatif de certains colorants d'oxydation dans les teintures pour cheveux - Méthode de routine	NT 17-06:1983
31	NA 11405	2012	Identification et évaluation de certains colorants d'oxydation dans les teintures pour cheveux - Méthode de routine	NT 17-07:1983
32	NA 11406	1996	Produits cosmétiques - Identification et dosage des nitrites - Méthode de référence	NT 17-08:1983
33	NA 11407	1996	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage du nitromethane	NT 17-26
34	NA 14801	2010	Liste des substances qui ne peuvent entrer dans la composition des produits cosmétiques et d'hygiène corporelle	J.O.F Février 2001
35	NA 14802	2010	Liste des substances que les produits cosmétiques ne doivent pas contenir sauf dans le respect des restrictions	J.O.F Février 2001
36	NA 14803	2010	Liste des colorants que peuvent contenir les produits cosmétiques et d'hygiène corporelle	J.O.F Février 2001
37	NA 14804	2010	Liste des agents conservateurs que peuvent contenir les produits cosmétiques	J.O.F Février 2001
38	NA 14805	2010	Liste des filtres ultraviolets que peuvent contenir les produits cosmétiques	J.O.F Février 2001
39	NA 14806	2005	Sel de bain - Spécifications	document technique ENASEL
40	NA 14807	2018	Cosmétiques — Microbiologie — Instructions générales pour les examens microbiologiques	ISO 21148: 2017
41	NA 14808	2016	Cosmétiques — Microbiologie — Détection d'Escherichia coli.	ISO 21150: 2015
42	NA 14809	2018	Cosmétiques — Microbiologie — Détection de Staphylococcus aureus.	ISO 22718 :2015
43	NA 18982	2018	Cosmétiques - Microbiologie - Détection de Candida albicans	ISO 18416: 2015
44	NA ISO 22716	2008	Cosmétiques - Bonnes pratiques de fabrication	ISO 22716 :2006

			(BPF) - Lignes directrices relatives aux bonnes pratiques de fabrication	
45	NA 18978	2018	Cosmétiques - Microbiologie - Recherche de Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717 :2016
46	NA ISO 15819	2016	Cosmétiques -- Méthodes analytiques -- Nitrosamines: Recherche et dosage de la N-nitrosodiéthanolamine (NDELA) dans les produits cosmétiques par CLHP-SM-SM	ISO 15819: 2014
47	NA 18984	2018	Cosmétiques -- Microbiologie -- Dénombrement des levures et des moisissures	ISO 16212: 2017
48	NA 18983	2018	Cosmétiques -- Microbiologie -- Détection des micro-organismes spécifiés et non spécifiés	ISO 18415 :2017
49	NA 14813	2018	Cosmétiques - Microbiologie - Lignes directrices pour l'appréciation du risque et l'identification de produits à faible risque microbiologique	ISO 29621: 2017
50	NA 14814	2011	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Nitrosamines: Recherche et dosage de la N-nitrosodiéthanolamine (NDELA) dans les cosmétiques par CLHP, photolyse et dérivation post-colonne	ISO 10130: 2009
51	NA 14815	2021	Cosmétiques - Méthodes d'essai de protection solaire - Détermination in vivo du facteur de protection solaire (FPS)	ISO 24444: 2019
52	NA 14816	2012	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Critères de validation pour les résultats analytiques utilisant des techniques chromatographiques	ISO 12787: 2011
53	NA 14817	2012	Cosmétique - Méthodes d'évaluation de la protection solaire - Détermination in vivo de la protection UVA	ISO 24442 :2011
54	NA 14818	2020	Cosmétiques - Microbiologie - Évaluation de la protection antimicrobienne d'un produit cosmétique	ISO 11930: 2019
55	NA 14819	2023	Détermination in vitro de la photoprotection UVA	ISO 24443: 2021
56	NA 18964	2015	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Méthode CG-SM pour l'identification et l'analyse de 12 phtalates dans des échantillons de produits	EN 16521 :2014

			cosmétiques prêts à être injectés dans un système analytique	
57	NA 18965	2015	Cosmétiques - Approche analytique des méthodes pour l'évaluation et la quantification des métaux lourds dans les cosmétiques	ISO/TR 17276 :2014
58	NA 18966	2015	Cosmétiques - Analyse des produits cosmétiques - Détermination quantitative du carbamate 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC), méthodes CL-SM	EN 16343 :2013
59	NA 18967	2015	Cosmétiques - Analyse des préparations cosmétiques - Détection des filtres UV dans les produits cosmétiques et détermination quantitative de 10 filtres UV par CLHP	EN 16344 :2013
60	NA 18970	2015	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Nitrosamines: Directives techniques concernant la limitation et le dosage des N-nitrosamines dans les produits cosmétiques	ISO/TR 14735 :2013
61	NA 18972	2015	Cosmétiques -- Microbiologie -- Limites microbiologiques	ISO 17516:2014
62	NA 18969	2016	Cosmétiques - Analyse des produits cosmétiques - Détermination quantitative de la pyrithione de zinc, de la piroctone olamine et du climbazole dans les produits cosmétiques antipelliculaires contenant des agents de surface	EN 16342 :2013
63	NA 18973	2017	Lignes directrices relatives aux définitions techniques et aux critères applicables aux ingrédients et produits cosmétiques naturels et biologiques -- Partie 1: Définitions des ingrédients	ISO 16128-1:2016
64	NA 18974	2017	Microbiologie -- Cosmétique -- Lignes directrices pour l'application des normes ISO relatives à la microbiologie cosmétique	ISO/TR 19838:2016
65	NA 18975	2018	Cosmétiques -Emballage et étiquetage	ISO 22715:2006
66	NA 18976	2018	Cosmétiques -- Lignes directrices relatives aux définitions techniques et aux critères applicables aux ingrédients et produits cosmétiques naturels et biologiques -- Partie 2: Critères relatifs aux ingrédients et aux produits	ISO 16128-2:2017

67	NA 18977	2019	Cosmétiques -- Lignes directrices relatives aux essais de stabilité des produits cosmétiques	ISO/TR 18811:2018
68	NA 18978	2019	La crème de soins corporelle	specifications technique
69	NA 18979	2020	Cosmétiques -- Méthodes d'évaporation des extraits et de calcul des indices biologiques -- Informations complémentaires à utiliser avec l'ISO 16128-2	ISO/TR 22582:2019
70	NA 18980	2020	Cosmétiques -- Calcul de l'indice biologique des hydrolats -- Informations complémentaires à utiliser avec l'ISO 16128-2	ISO/TR 23199:2019
71	NA 18981	2020	Cosmétiques — Microbiologie — Essais sur lingettes et masques imprégnés ou enduits	ISO 21322 :2020
72	NA 18982	2020	Antiseptiques et désinfectants chimiques — Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical — Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2/Étape 1)	NF EN 14476+A2:2019
73	NA 18985	2021	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Revue systématique et évaluation des méthodes usuelles de mesure de la protection solaire fournie par les produits de protection solaire	ISO/TR 26369:2009
74	NA 18986	2021	Cosmétiques — Bonnes pratiques de fabrication — Document général de formation	ISO/TR 24475:2010
75	NA 18987	2021	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Mode opératoire d'immersion dans l'eau pour la détermination de la résistance à l'eau	ISO 16217:2020
76	NA 18988	2021	Cosmétique — Méthode analytique — Détection et dosage quantitatif de la diéthanolamine (DEA) par CG/SM	ISO/TR 18818:2017
77	NA 18989	2021	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Pourcentage de résistance à l'eau	ISO 18861:2020
78	NA 18990	2021	Cosmétiques — Méthodes analytiques — Développement d'une approche globale pour la validation des méthodes analytiques	ISO/TS 22176:2020

			quantitatives	
79	NA 18991	2022	Cosmétiques — Réponses aux questions fréquentes sur la caractérisation des ingrédients et produits conformément à l'ISO 16128-1 et l'ISO 16128-2	ISO/TR 23750:2021
80	NA 18992	2022	Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Mesurage des éléments traces métalliques	ISO 21392:2021
81	NA 18993	2022	Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Dosage des traces de mercure dans les cosmétiques par la technique de spectrométrie d'absorption atomique (SAA) de vapeur froide après digestion sous pression	ISO 23821:2022
82	NA 18994	2022	Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Dosage direct des traces de mercure dans les cosmétiques par décomposition thermique et spectrométrie d'absorption atomique (analyseur de mercure)	ISO 23674:2022
83	NA 18995	2022	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Détermination in vivo de la protection UVA d'un produit de protection solaire	ISO 24442:2022
84	NA 18996	2023	Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Dosage des traces de mercure dans les cosmétiques par la technique de spectrométrie d'absorption atomique (SAA) de vapeur froide après digestion sous pression	ISO 23821:2022
85	NA 18997	2023	1Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Dosage direct des traces de mercure dans les cosmétiques par décomposition thermique et spectrométrie d'absorption atomique (analyseur de mercure)	ISO 23674:2022
86	NA 18998	2023	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Détermination in vivo de la protection UVA d'un produit de protection solaire	ISO 24442:2022