

ESSAIS PRIS EN CHARGE PAR LE LNE

1. Agents de surface

Produits	Essais pris en charge	Référence méthode d'essai	Quantité nécessaire
Agents de surface	- Détermination de la matière active cationique	NA 569 (ISO 2871-2)	100 g
	- Détermination de la concentration critique pour la formation des micelles	NA ISO 6840	150 g ou 150 ml
	- Détermination de la teneur en matière active cationique	ISO 2871-1	50 g
	- Détermination de la matière active anionique non hydrolysée	NA 1437 (ISO 2868)	100 g
	- Détermination de la matière active anionique	NA 1436 (ISO 2869)	150 g
	- Détermination de la teneur en matière active anionique	NA 366 (ISO 2271)	100 g
	-Détermination de la teneur en alkylarylsulfonates de sodium - Détermination de la teneur en sulfite de sodium - Détermination de la teneur en sulfate de sodium - Détermination de la teneur en alkylarylsulfate de sodium	NA 1752 (ISO 1104)	150 g
	-Détermination du pH	ISO 4316	50 g ou 150 ml
	-Détermination de la teneur en eau	NA 368 (ISO 4318)	300 g

	-Détermination de l'alcalinité libre et de l'acidité libre	NA 1985 (ISO 4314)	100g
	-Test de la stabilité de l'émulsion	Par centrifugation ou étuvage	250 ml
	-Détermination de pH de l'émulsion	NA 367(NA 11401)	
	-Détermination de la viscosité	NA 376	
	-Test d'innocuité		
Agent de surface (poudre ou pâte)	- Détermination de l'alcalinité totale	NA 380 (ISO 4315)	50g
	- Détermination de l'indice d'hydroxyle	NA 571 (ISO 4326)	150 g
	- Détermination du point de trouble	NA 572 (ISO 1065)	100 g
Agent de surface non solide	- Détermination des propriétés d'écoulement	NA 376	200 ml
	- Détermination de la teneur en matière extractibles - Détermination de la teneur en sulfate de sodium - Détermination de la teneur en chlorure de sodium	NA 1751 (ISO 894)	100 g
	-Détermination de la teneur en eau	NT 01.03 (ISO 4317)	50 g
	- Détermination de la stabilité à l'eau dure	NA 574 (ISO 1063)	150 g
	- Détermination de la teneur en alkylsulfonates et dosage du chlorure de sodium	ISO 6122	250 ml
Savons	- Détermination de la teneur en alcali libre totale	NA 284 (ISO 684)	100 g ou 150 ml

	- Détermination de la matière grasse	ISO 4323	100 g
	- Détermination de la teneur en matière active anionique	NA 366 (ISO 2271)	100 g ou 150 ml
	-Identification et dosage des hydroxydes de sodium et de potassium libres	Directive (80/1335/CEE) III	50 ml ou 50 g
	-Dosage du Zinc	Directive (80/1335/CEE) VI	100 ml
Savons de toilette	- Détermination de la teneur en alcali totale	NA 281 (ISO 685)	100 g
	-Détermination de la teneur en alcali libre caustique	NA 282	100 g ou 150 ml
Savons de ménage	- Détermination de la teneur en alcali libre caustique	NA 282	100 g ou 150ml
Gel douche	- Détermination de la teneur en matière active anionique	NA 366 (ISO 2271)	150 ml
	Détermination de pH	NA 367 (NA 11401)	100 ml
	Identification et dosage des hydroxydes de sodium et de potassium libres	Directive (80/1335/CEE) III	50 ml ou 50 g
	Dosage du Zinc	Directive (80/1335/CEE) VI	100 ml

2. Produits cosmétiques

Produits	Essais pris en charge	Référence méthode d'essai	Quantité nécessaire
-Lingette - crèmes - Gommages -Laits pour le corps -Masque -Fond de teint	-Test de la stabilité de l'émulsion	Par centrifugation ou étuvage	250 ml
	-Détermination de pH de l'émulsion	NA 367(NA 11401)	
	-Détermination de la viscosité	NA 376	
-Solvants des cuticules des ongles -Défrisage des cheveux -Les crèmes dépilatoires -Les crèmes de nuit hydratation et nutrition -Gel nettoyant visage -déodorant -Crème de rasage -Crème corps -Crème réparatrice -Gommage -Sérum -Eau nettoyante délicate -Lait nettoyant -Beurre corporel	-Identification et dosage des hydroxydes de sodium et de potassium libres	Directive (80/1335/CEE) III	50 ml ou 50 g
Produits capillaires	-Dosage du Zinc	Directive (80/1335/CEE) VI	100 ml
	-Dosage et identification de l'acide oxalique et de ses sels alcalins	Directive (80/1335/CEE) IV	50 ml ou 50 g
Shampooing	-Caractéristiques organoleptiques (aspect, couleur...)	NA 8288	100 ml ou 100 g
	-Détermination de pH		
	-Détermination de matière active		

	Détermination de viscosité		
	- Dosage des chlorures		
	-Détermination de la matière active anionique en milieu alcalin	NT 17.37	100 g
Talc	-Détermination de pH	NA 367	200g
	Carbonates	NA 11403	
	Sels solubles dans l'eau	NA 11403	
	Sels solubles dans l'HCl	NA 11403	
	Pertes à la dessiccation	NA 11403	
	Pert au feu	NA 11403	
Dentifrice	-Identification et dosage des hydroxydes de sodium et de potassium libres	Directive (80/1335/CEE) III	50 ml ou 50 g
	-Détermination de pH	NA 367 / NA 11401	100 ml
	Détermination de la teneur de matière active anionique	NA 366 (ISO 2271)	100 ml
	Viscosité	NA 376	150 ml
Gel dentifrice	-Identification et dosage des hydroxydes de sodium et de potassium libres	Directive (80/1335/CEE) III	50 ml

3. Essais risque de feu appareils électriques et matériaux :

Produits	Essais pris en charge	Référence méthode d'essai	Quantité nécessaire
Jouets électriques	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11	CEI 62115	1 appareil
	Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5		
Luminaires	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11	CEI 60598-1	1 seul échantillon de luminaire; Si une gamme de luminaires semblables: 1 Seul luminaire de chaque puissance assignée de la gamme ou sur une sélection représentative de la gamme
	Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5		
Appareils électrodomestiques	Essai à la bille CEI 60695-10-2	CEI 60355-1	1 appareil
	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11		
	Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5		
Matériels de traitement de l'information	Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5	CEI 60950-1	1 appareil
Prises et fiches	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11	CEI 60884-1	3 unités
Lampes	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11	CEI 61347-1	6 unités
	Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5		
Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues	Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5	CEI 60065	1 appareil
Interrupteurs	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11	IEC 60669-1	3 unités
Sur matériaux	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-12/2-13	Essai sur matériaux	Minimum 9 éprouvettes

4. Essais climatiques :

Produits	Essais pris en charge	Référence méthode d'essai	Quantité nécessaire
Robinetterie sanitaire avec revêtements électrolytiques de Ni-Cr	Essai de la résistance à la corrosion ISO 9227	NA 3744	1 unité
Mitigeurs mécaniques	Essai de la résistance à la corrosion ISO 9227	NA 3591	1 unité
Robinetts simples et mélangeurs (dimension nominale 1/2) PN 10 pression dynamique minimale de 0,05 MPa (0,5 bar)	Essai de la résistance à la corrosion ISO 9227	NA 3741	1 unité
Régulateurs de jets	Essai de la résistance à la corrosion ISO 9227	NA 3746	1 unité

5. Essais Mécaniques

Produits	Essais pris en charge	Référence méthode d'essai	Quantité nécessaire
Âmes des câbles isolés (conducteurs souples)	Dimensions des âmes	CEI 60228	1 mètre
Aciers ronds de béton armé : - Aciers lisses (diamètre max 14) - Aciers à haute adhérence (diamètre max 14)	Dimensions, Tolérance, résistance à la traction ISO 6892-1	Arrêté interministériels du 8 Mars 1997 Relatif aux spécifications techniques et aux règles applicables aux aciers ronds de béton armé	1 mètre