

3. Emulseurs :

Famille de produits	Produits à analyser	Essai réalisé	Norme d'essai	Quantité nécessaire
Agents extincteurs/ Emulseurs	Agents extincteurs : Émulseurs, bas foisonnements destinés à une application à la surface de liquides n'ayant pas d'affinité pour l'eau.	Détermination du pourcentage de sédiment	NF EN 1568-3 : 2018	Récipients de 2L minimum. (Les échantillons à soumettre à essai doivent être fournis dans des récipients complètement remplis qui puissent être fermés hermétiquement).
		Viscosité de l'émulseur. (La plus basse température d'utilisation doit être déclarée par le fabricant)		
		pH de l'émulseur		

II. Essais risque au feu

Essai Risque au feu Appareils électriques et électroniques				
Produits/Famille de Produit	Normes Produit	Essai réalisé par le laboratoire	Caractéristiques	Nombre d'unités
Jouets électriques	CEI 62115	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11 Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5	Tension d'alimentation dépassant 12 V et le courant dépassant 3 A	Une (1) unité
Appareils électrodomestiques	CEI 60335-1	Essai Pression à la bille CEI 60695-10-2 Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11 Essai au brûleur aiguille	Tension d'alimentation inférieure à 250 V pour les appareils monophasés et à 480 V pour les autres appareils	Un (1) appareil



		CEI 60695-11-5		
Matériels de traitement de l'information	CEI 60950-1	Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5 Essai Pression à la bille CEI 60695-10-2	Matériels de traitement de l'information alimentés par le réseau ou alimentés par batteries, y compris les matériels de bureau électriques.	Un (1) appareil
Petit appareillage d'installations domestiques et analogues :	Interrupteur pour installations électriques fixes domestiques et analogues CEI 60669-1	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11 Essai Pression à la bille CEI 60695-10-2	Interrupteurs destinés aux installations électriques fixes domestiques et analogues soit intérieures soit extérieures	Trois (03) unités
	Prises de courant pour usages domestiques et analogues CEI 60884-1			Trois (03) unités
			-Fiches et socles fixes ou mobiles pour courant alternatif seulement, avec ou sans contact de terre, destinés aux usages domestiques et analogues, à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments. - Fiches faisant partie des cordons-connecteurs, -Fiches et socles mobiles faisant partie des cordons-prolongateurs, Fiches et socles en tant qu'éléments constitutants d'un appareil, - -Boîtes de montage apparentes - Fiches, socles et connecteurs pour usages industriels.	



Composants électriques :	Interrupteurs pour appareils CEI 61058-1	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11 Essai Pression à la bille CEI 60695-10-2	Interrupteurs pour appareils manœuvrés à la main, au pied ou par d'autres activités humaines, pour commande des appareils électriques et autres matériels pour usage domestique et analogue de tension d'alimentation ne dépassant pas 480 V et de courant ne dépassant pas 63 A	Trois (03) unités
	Transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues CEI 61558-1	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11 Essai Pression à la bille CEI 60695-10-2	Transformateurs secs et les alimentations incluant les alimentations à découpage et bobines d'inductance, dont les enroulements peuvent être enrobés ou non enrobés ;	Un (1) appareil
	Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues CEI 60320-1	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11 Essai Pression à la bille CEI 60695-10-2	Connecteurs bipolaires pour courant alternatif, pour usages domestiques et généraux analogues.	Trois (03) unités
Luminaires et appareillage de luminaires :	Luminaires CEI 60598-1	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11 Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5 Essai Pression à la bille CEI 60695-10-2	Luminaires incorporant des sources lumineuses électriques,	Une seule unité
	Douilles diverses pour lampes CEI 60838-1		Douilles	Trois (3) unités
	Appareillages de lampes CEI 61347-1	Essai au fil incandescent CEI 60695-2-11 Essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5	Appareillages de lampes.	Six (6) unités

