



Règlement de certification NF 265
Journal Officiel du 27 mars 2002

et

les filtres à café

Couvre les filtres en papier permettant d'obtenir du café à l'aide d'un matériel du type cafetière électrique ou manuelle.

LES FILTRES À CAFÉ sont des produits de consommation courante vendus en quantités importantes.

La fabrication de ces filtres, et de leurs emballages nécessite d'importantes quantités de papier, souvent blanchi. Or, selon l'origine du papier et les traitements qui lui sont associés, la fabrication des filtres génère plus ou moins d'impacts sur l'environnement.

Par exemple, la couleur blanche est obtenue en rajoutant une étape au processus de fabrication : le blanchiment, généralement réalisé au chlore.

Afin de répondre à la demande naissante des consommateurs pour des produits plus écologiques, les industriels ont cherché à identifier les moyens de diminuer les impacts environnementaux liés à la fabrication des filtres.



Issue de cette réflexion, la marque NF Environnement - Filtres à café identifie ces moyens et garantit aux consommateurs la prise en compte de l'environnement, notamment l'emballage, la réduction de la consommation en énergie (en supprimant la phase de blanchiment), la réduction d'utilisation de matières premières par une réduction des emballages...

La marque NF Environnement, écolabel français, est le signe national officiel reconnu par les Pouvoirs Publics, de la qualité écologique des produits.

Cette marque, apposée sur les produits, leurs emballages ou même sur la notice accompagnant les produits, offre une double garantie certifiée par un organisme indépendant (AFNOR CERTIFICATION) :

- la qualité d'usage du produit,
- la limitation des impacts du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie.

APPOSER LA MARQUE NF ENVIRONNEMENT SUR VOS PRODUITS GARANTIT :

La qualité des filtres (résistance à la charge)

L'utilisation de fibres non blanchies

Une masse d'emballage réduite

80% au moins de fibres recyclées dans l'emballage



**DONNEZ À VOTRE PRODUIT UN SIGNE CRÉDIBLE
D'EXCELLENCE ENVIRONNEMENTALE
DEMANDEZ DÈS MAINTENANT LA MARQUE NF ENVIRONNEMENT**

Pour obtenir la marque NF Environnement, les filtres à café doivent répondre aux critères écologiques et de performance suivants :

ÉTAPE DU CYCLE DE VIE	CRITÈRE	SEUILS D'ACCEPTABILITÉ OU NIVEAU D'EXIGENCE
Matières premières et fabrication (utilisation de matériaux recyclés)	Emploi de fibres recyclées dans l'emballage	<ul style="list-style-type: none"> Masse fibreuse de l'emballage constituée d'au moins 80% de fibres recyclées.
Matières premières et fabrication (prévention des gaspillages)	Limitation de la masse d'emballage	<ul style="list-style-type: none"> Boîtes de 40 filtres : masse de l'emballage \leq 23 g. Boîtes de 80 filtres ou plus : masse de l'emballage \leq 35 g.
Matières premières et fabrication (utilisation de ressources renouvelables et économie d'énergie)	Nature des fibres employées	<ul style="list-style-type: none"> Fibres naturelles et non blanchies.
Matières premières et fabrication (limitation des substances nocives pour l'environnement et la santé)	(Si) Sachet de détartrant	<ul style="list-style-type: none"> Le produit ne doit pas être classifié Xi (irritant).
Utilisation (information à l'utilisateur pour une utilisation respectueuse de l'environnement)	Informations consommateurs	Indications portées sur l'emballage : <ul style="list-style-type: none"> Possibilité de composter le filtre après usage. Possibilité de détartrer la cafetière avec du vinaigre (facultatif).

CRITÈRES DE PERFORMANCE ET DE DURABILITÉ

Fluorescence	<ul style="list-style-type: none"> Absence de fluorescence à 360 nm.
Résistance à la rupture en traction	<p>À l'état sec :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour le papier \geq 2,20 daN. Pour la soudure \geq 0,14 daN. <p>À l'état humide :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour le papier \geq 0,35 daN.
Résistance à la charge	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre doit résister à une charge de café correspondant au nombre de tasses.



CETTE FICHE DE SYNTHÈSE a pour but de fournir des informations d'ordre général. Pour une information plus détaillée sur les critères et pour savoir qui contacter dans votre pays pour obtenir la marque NF Environnement, veuillez consulter le site www.marque-nf.com