

EAN du produit : **3615993780951** Codic du produit : **8121630**
 Reference du produit : **TTL75120A LAVE-LINGE TOP 7.5KG** Marque Modèle : **Tecnotec TTL75120A**
 Catégorie : **Lave-linge**

Date de publication : **31/12/2025**
 Date de mise à jour : **31/12/2025**

Indice de Réparabilité : **En cours**

Qualités et caractéristiques environnementales du produit

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée dans le produit ?	Non	Proportion d'incorporation de matières plastiques recyclées en poids (grs ou kg)	0.0g	
			Proportion d'incorporation de matières métalliques recyclées en poids (grs ou kg)	0.0g	
			% de matière recyclable générée en m/m	50,00%	[X%] du produit entièrement recyclable
Recyclabilité	Produit recyclable ?	Oui	La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature	Oui	Produit recyclable en un produit de même nature
Présence de métaux précieux	Présence de métaux précieux ?	Oui	Poids des métaux précieux	10mg	Argent/ Numéro CAS : 7440-22-4
Présence de terres rares	Présence de terres rares ?	Non			
Présence de substances dangereuses	Le produit comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Oui	S'agit-il d'une SVHC ?	Oui	Plomb /Numéro CAS :7439-92-1
Informations sur primes et pénalités	Séparabilité de la batterie		Non concerné		
	Présence de gaz HFC		Non		
	Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs		Non		
	Equipement à usage unique		Non		
	Indice de réparabilité		En cours		
Incorporation de Matières Plastiques recyclées		Non			

Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée dans l'emballage ?	Oui	Proportion de matière recyclée en m/m ?	50%	Emballage comportant au moins [x%]d'emballage recyclé
			Proportion d'incorporation de matières cartonnées recyclées en poids (grs ou kg)	1627g	
Recyclabilité	Emballage recyclable ?	Oui	% de matière recyclable générée en m/m	50%	Emballage entièrement recyclable
			La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature	Oui	Emballage recyclable dans des matériaux de même nature
Présence de substances dangereuses	L'emballage comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Non			

Qualités et caractéristiques environnementales des documents papiers

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée parmi la documentation ?	Oui	Pourcentage de matière recyclée ?	50%	comportant au moins [x%]de matière recyclée
Recyclabilité	Documents recyclables ?	Oui	% de matière recyclable générée en m/m	50%	Documents entièrement recyclable
			Possibilités de réemploi des documents	Oui	documents recyclables dans des matériaux de même nature
Présence de substances dangereuses	La documentation comporte-t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Non			