

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Nom du produit : EVOLIFE

Date de la mise à jour : 15/04/2025



	EVOLIFE 9 L	EVOLIFE 15 L	EVOLIFE 20 L
Emballages ménagers			
Présence de substances dangereuses	NON	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	Au moins 90 % de matières recyclées	Au moins 90 % de matières recyclées	Au moins 90 % de matières recyclées
Possibilité de réemploi	Partiellement réutilisables	Partiellement réutilisables	Partiellement réutilisables
Recyclabilité	En grande partie recyclable	En grande partie recyclable	En grande partie recyclable
Équipements électriques et électroniques			
Présence de substances dangereuses	/	/	/
Incorporation de matières recyclées	/	/	/
Présence de métaux précieux	/	/	/
Présence de terres rares	/	/	/
Recyclabilité	/	/	/

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Nom du produit : EVOLIFE

Date de la mise à jour : 15/04/2025



	Bac à sel K	Bac à sel S	Bac à sel M
Emballages ménagers			
Présence de substances dangereuses	NON	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	Au moins 38 % de matières recyclées	Au moins 38 % de matières recyclées	Au moins 38 % de matières recyclées
Possibilité de réemploi	NON	NON	NON
Recyclabilité	Partiellement recyclable	Partiellement recyclable	Partiellement recyclable
Équipements électriques et électroniques			
Présence de substances dangereuses	/	/	/
Incorporation de matières recyclées	/	/	/
Présence de métaux précieux	/	/	/
Présence de terres rares	/	/	/
Recyclabilité	/	/	/

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Nom du produit : EVOLIFE

Date de la mise à jour : 15/04/2025



	Bac à sel L	Vanne EVOLIFE
Emballages ménagers		
Présence de substances dangereuses	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	Au moins 38 % de matières recyclées	100 % de matières recyclées
Possibilité de réemploi	NON	NON
Recyclabilité	Partiellement recyclable	Entièrement recyclable
Équipements électriques et électroniques		
Présence de substances dangereuses	/	NON
Incorporation de matières recyclées	/	NON
Présence de métaux précieux	/	Plus de 7,5 mg d'or
Présence de terres rares	/	NON
Recyclabilité	/	NON