

MARQUE : CHAFFOTEAUX		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Marché : FRANCE		Référence du modele concerné : MIRA C GREEN ULTRA		
Version : v00		Code et nom du produit		
Date :	3310543	3310544	3310545	
Code EAN :	3234090829136	3234090829143	3234090829150	
21.12.2022	MIRA C GREEN ULTRA 25 FR	MIRA C GREEN ULTRA 30 FR	MIRA C GREEN ULTRA 35 FR	
Qualités et caractéristiques environnementales du produit				
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2]	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2]	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2]	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2]
	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1]
	-Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8]	-Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8]	-Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8]	-Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8]
	-Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]	-Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]	-Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]	-Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-
Réemployabilité	-	-	-	-
Qualités et caractéristiques environnementales du papier				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-

MARQUE : CHAFFOTEAUX	FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Marché : FRANCE	Référence du modele concerné : MIRA C GREEN ULTRA		
Version : v00	Code et nom du produit		
Date : Code EAN : 21.12.2022	3310604 3234090851816 MIRA C GREEN ULTRA 25 3CEP FR	3310605 3234090851823 MIRA C GREEN ULTRA 30 3CEP FR	3310606 3234090851830 MIRA C GREEN ULTRA 35 3CEP FR
Qualités et caractéristiques environnementales du produit			
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2] -Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8] -Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2] -Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8] -Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2] -Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8] -Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage			
Incorporation de matières recyclées	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-
Réemployabilité	-	-	-
Qualités et caractéristiques environnementales du papier			
Incorporation de matières recyclées	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-