

MARQUE : CHAFFOTEAUX	FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Marché : FRANCE	Référence du modele concerné : NIAGARA C GREEN ULTRA		
Version : v00	Code et nom du produit		
Date : Code EAN : 21.12.2022	3310565 3234090831443 NIAGARA C GREEN ULTRA 25	3310566 3234090831450 NIAGARA C GREEN ULTRA 35	3310567 3234090831467 NIAGARA C GREEN ULTRA 25 3CEP
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	-	-	-