

| MARQUE | | elm.leblanc | elm.leblanc |
|--|--|--------------------|--|
| Date | 28/03/2023 | | 28/03/2023 |
| Version | 1.0 | | 1.0 |
| Référence du produit | 7716704736 | | 7716704737 |
| Code EAN | 4057749735256 | | 4057749735263 |
| Gamme | égalis iCONDENS | | égalis iCONDENS |
| Modèle | N GVS iC 15 | | N GVS iC 22 |
| Qualités et caractéristiques environnementales du produit | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | |
| Recyclabilité | Produit majoritairement recyclable | | Produit majoritairement recyclable |
| 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 |
| | - Plomb | | - Plomb |
| | - Décaméthylcyclopentasiloxane | | - Décaméthylcyclopentasiloxane |
| | - Dodécaméthylcyclohexasiloxane | | - Dodécaméthylcyclohexasiloxane |
| | - Octaméthylcyclotétrasiloxane | | - Octaméthylcyclotétrasiloxane |
| Substances extrêmement préoccupantes | - 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol | | - 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol |
| Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | |
| Recyclabilité | | | |
| Réemployabilité | | | |
| Qualités et caractéristiques environnementales du papier | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | |
| Recyclabilité | | | |
| Qualités et caractéristiques environnementales des batteries et accumulateurs | | | |
| Incorporation de matières recyclées | | | |
| Recyclabilité | | | |