



DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE

Suivant la norme NF P 01-010

Cette déclaration a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr

VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT



Organisme déclarant

BLANCHON 28 Rue Charles Martin 69190 Saint Fons

www.blanchon.com

Contact Claudine GERLAND 04/78/89/06/06

1 – PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit : VITRIFICATEUR PARQUET Environnement BLANCHON

Type de produit : Finition pour sols en phase aqueuse / Vitricateur parquet en phase aqueuse

Date de la déclaration environnementale : Février 2014

État de la vérification : non vérifiée

Produit couvert par la Déclaration Environnementale : VITRIFICATEUR PARQUET Environnement BLANCHON

Définition de l'unité fonctionnelle (UF)

« Assurer la fonction de protection et de décoration de 1m² de boiseries intérieures pour une durée de vie de 15 ans »

L'unité fonctionnelle inclut un entretien éventuel au bout de 7 ans avec une couche du même produit

L'unité fonctionnelle comprend :

- ♦ Le flux de référence du produit étudié.
- ♦ Les emballages du produit.
- ♦ Les taux de perte lors de la fabrication et lors de la mise en œuvre.
- ♦ L'eau nécessaire à la mise en œuvre (rinçage des outils)

| | Pour toute la DVT g/m ² |
|--|------------------------------------|
| VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT | 413 |
| Emballages de distribution | |
| Carton | 1.6 |
| Palette | 31.5 |
| Emballage plastique PEHD | 14.1 |
| Film plastique | 2.0 |
| Produits complémentaires à la mise en œuvre : eau de lavage | 40.8 |

DEPUIS 1832

BLANCHON S.A. - Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 4 258 258 € - SIREN 390 112 886 - APE 2030 Z
28 RUE CHARLES MARTIN - BP 105 - 69192 SAINT-FONS CEDEX (France) - Tél. : 04 72 89 06 06 - Fax : 04 78 70 07 18
www.blanchon.com - e-mail : blanchon@blanchon.com

2 – INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

| N° | IMPACT ENVIRONNEMENTAL | VALEUR DE L'INDICATEUR POUR TOUTE LA DVT |
|----|--|--|
| 1 | CONSOMMATION DE RESSOURCES ENERGETIQUES | |
| | Energie primaire totale | 1.61E+01 MJ |
| | Energie renouvelable | 1.71E+00 MJ |
| | Energie non renouvelable | 1.44E+01 MJ |
| | Energie procédé | 1.61E +01 MJ |
| 2 | EPUISEMENT DE RESSOURCES (ADP) | 6.60E-03 kg équivalent antimoine (Sb) |
| 3 | CONSOMMATION D'EAU TOTALE | 1.76E+01 litre |
| 4 | DECHETS SOLIDES | |
| | Déchets valorisés (total) | 8.06E-03 kg/UF |
| | Déchets éliminés : | |
| | Déchets dangereux | 1.29E-03 kg |
| | Déchets non dangereux | 7.14E-02 kg |
| | Déchets inertes | 5.15E-01 kg |
| | Déchets radioactifs | 2.32E-05 kg |
| 5 | CHANGEMENT CLIMATIQUE | 6.74E-01 kg équivalent CO2 |
| 6 | ACIDIFICATION ATMOSPHERIQUE | 3.89E-06 kg équivalent SO2 |
| 7 | POLLUTION DE L'AIR | 9.15E+01 m3 |
| 8 | POLLUTION DE L'EAU | 3.49E-01 m3 |
| 9 | DESTRUCTION DE LA COUCHE D'OZONE STRATOSPHERIQUE | 2.09E-10 kg CFC équivalent R11 |
| 10 | FORMATION D'OZONE PHOTOCHIMIQUE | 2.63E-04 kg équivalent éthylène |