

DECLARATION ENVIRONNEMENTALE

Suivant la norme NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN

Cette déclaration a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et est consultable sur www.inies.fr

OCEANIC BLANCHON

Organisme déclarant

BLANCHON 50 8^{ième} Rue 69800 Saint Priest

www.blanchon.com

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

1 – PRESENTATION DU PRODUIT

- **Nom du produit** : OCEANIC BLANCHON
- **Type de produit** : Vitrificateur en phase aqueuse
- **Date de la déclaration environnementale** : Septembre 2022
- **Etat de la vérification** : Vérifiée
- **Produit couvert par la Déclaration Environnementale** : OCEANIC BLANCHON

Définition de l'unité fonctionnelle (UF)

« Assurer la fonction de protection et de décoration de 1m² de parquet intérieur pour une durée de vie de référence de 15 ans ». L'unité fonctionnelle inclut l'entretien du produit qui consiste en un entretien éventuel au bout de 7 ans avec le même produit.

L'unité fonctionnelle comprend :

- ♦ Le flux de référence du produit étudié et des produits d'entretien.
- ♦ Les emballages des produits.
- ♦ 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 |
|--|---------------------------------------|
| Océanic (3 couches + entretien) | 409 |
| Emballages de distribution | |
| Carton | 3,40 |
| Palette | 25,0 |
| Fer Blanc | 57,0 |
| Film plastique | 0,80 |
| Produits complémentaires à la mise en œuvre : eau de lavage | 10 |

| Catégorie d'impact / flux | Unité | Total Fabrication | Total Mise en œuvre | Total Vie en œuvre | Total Fin de vie | Total Cycle de vie |
|---|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Réchauffement climatique | kg CO2 eq/UF | 6.03E-1 | 5.28E-2 | 2.18E-1 | 1.85E-2 | 8.92E-1 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC 11 eq/UF | 3.16E-8 | 2.08E-8 | 1.74E-8 | 1.72E-9 | 7.16E-8 |
| Acidification des sols et de l'eau | kg SO2 eq/UF | 2.58E-3 | 1.86E-4 | 9.19E-4 | 4.95E-5 | 3.73E-3 |
| Eutrophisation | kg (PO4) ³⁻ eq/UF | 4.79E-4 | 3.16E-5 | 1.70E-4 | 2.44E-4 | 9.24E-4 |
| Formation d'ozone photochimique | Ethene eq/UF | 3.98E-4 | 2.80E-5 | 1.53E-3 | 5.88E-5 | 2.02E-3 |
| Epuisement des ressources abiotiques -éléments | kg Sb eq/UF | 1.37E-6 | 1.10E-7 | 4.91E-7 | 1.41E-8 | 1.98E-6 |
| Epuisement des ressources abiotiques -fossiles | MJ PCI/UF | 1.02E+1 | 7.56E-1 | 3.64E+0 | 1.28E-1 | 1.47E+1 |
| Pollution de l'eau | m ³ /UF | 2.50E-1 | 2.65E-2 | 9.18E-2 | 3.50E-2 | 4.03E-1 |
| Pollution de l'air | m ³ /UF | 6.80E+1 | 5.17E+0 | 5.78E+1 | 1.49E+0 | 1.32E+2 |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières | MJ PCI/UF | 5.33E-1 | 5.25E-2 | 1.95E-1 | 9.32E-3 | 7.89E-1 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 6.68E-1 | 1.34E-2 | 2.26E-1 | 0.00E+0 | 9.07E-1 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 1.20E+0 | 6.59E-2 | 4.21E-1 | 9.32E-3 | 1.70E+0 |
| Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières | MJ PCI/UF | 9.27E+0 | 7.19E-1 | 3.32E+0 | 1.64E-1 | 1.35E+1 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 3.65E+0 | 1.37E-1 | 1.26E+0 | 0.00E+0 | 5.05E+0 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 1.29E+1 | 8.55E-1 | 4.58E+0 | 1.64E-1 | 1.85E+1 |
| Utilisation de matière secondaire | kg/UF | 1.76E-2 | 3.53E-4 | 5.98E-3 | 0.00E+0 | 2.40E-2 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables | MJ PCI/UF | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 |
| Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables | MJ PCI/UF | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 |
| Utilisation nette d'eau douce | m ³ /UF | 1.17E-2 | 7.63E-4 | 4.16E-3 | 1.46E-4 | 1.68E-2 |
| Déchets dangereux éliminés | kg/UF | 4.27E-2 | 1.43E-2 | 1.89E-2 | 4.79E-4 | 7.64E-2 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg/UF | 1.20E-1 | 4.20E-2 | 5.37E-2 | 4.11E-1 | 6.27E-1 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg/UF | 2.79E-5 | 3.73E-6 | 1.05E-5 | 1.30E-6 | 4.34E-5 |
| Composants destinés à la réutilisation | kg/UF | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 |
| Matériaux destinés au recyclage | kg/UF | 6.75E-3 | 3.68E-2 | 1.45E-2 | 0.00E+0 | 5.80E-2 |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie | kg/UF | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 |
| Energie fournie à l'extérieure (électricité) | MJ/UF | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 |
| Energie fournie à l'extérieure (vapeur) | MJ/UF | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 |
| Energie fournie à l'extérieure (gaz) | MJ/UF | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 | 0.00E+0 |

DEPUIS 1832

BLANCHON - Société par actions simplifiée au capital de 4 258 258 € - RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z
50, 8^{ème} Rue - CS 60019 - 69800 SAINT-PRIEST CEDEX (France) - Tél. : +33 (0)4 72 89 06 06
www.blanchon.com - e-mail : blanchon@blanchon.com