

Les concentrés colorés PHM : FICHE TECHNIQUE

Fiche technique n° 104

Date de mise à jour : 10/03/2014

P.H.M. PHILIPPE MORISSE SAS
Route de Pau – 64400 OLORON
Tél. 05 62 07 80 50 – Fax. 05 62 07 80 49
503 086 100 RCS Oloron Ste Marie
SAS au capital de 120.000 euros

BLEU A TRACER

| | |
|--------------------------|--|
| DEFINITION | Concentré liquide bleu |
| DESTINATION | Terrains de sport engazonnés |
| CLASSIFICATION | NF T 36.005, Famille 1, Classe 7a ₂ |
| MARQUE | Bleu à Tracer |
| PROPRIETES: | |
| LIANT | Copolymère synthétique en émulsion aqueuse |
| RESINE | Vinylique |
| PIGMENTS COUVRANTS | Colorant DB PHTALO-BLEU |
| PIGMENTS AUXILIAIRES | Charges micronisées |
| POTENTIEL HYDROGENE | 7,4 + ou – 1 |
| EXTRAIT SEC | 75 % |
| DENSITE | 1,8 |
| PRESENTATION | Bidon de 5 litres en PE HD |
| DILUANT | Eau (800% à 1500%) |
| SECHAGE | Environ 20' à une température ambiante de 20 degrés Celsius |
| RENDEMENT | 2,5 à 4,5 g. par mètre linéaire - largeur de ligne: 10 cm |
| ASPECT | Liquide - bleu - dense |
| CONSERVATION | 18 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel et de la chaleur |
| QUALITES | Produit très couvrant, de pH neutre, n'abîme ni l'herbe ni les machines |
| APPLICATION | Pulvérisation ou application par barbotage (machine de type "rouleaux") |
| MATERIEL D'APPLICATION | Machines à pression thermique, électrique, entretenue ou péristaltique manuelle, ou machine type "rouleaux" |
| DILUTION | 1 volume de peinture plus 6 à 10 volumes d'eau selon la machine utilisée |
| NETTOYAGE du MATERIEL | à l'eau à température ambiante ou tiède avant séchage |
| EMBALLAGE | Conditionnement aux normes CE, poids net 18 kg |
| CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE | Ce produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou divulguées le concernant. |
| HYDROCARBURES | 0 % |
| METAUX LOURDS | 0 % |
| TAUX DE C.O.V. | < 0,1g/l |