

## **PASSIVAL 110L**

DEGRAISSANT PASSIVANT ET PRODUIT DE PROTECTION  
TEMPORAIRE DES ACIERS ET FONTES



### CONDITIONNEMENT :

- Containers IBC 1000l Translucides PEHD homologués UN / Remplis à 1240 Kg
- Fût 200l Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 240 Kg
- Bidons 20l Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 25 Kg

### **D**OMAINES D'APPLICATION :

Le PASSIVAL 110 L est un produit spécialement conçu pour le dégraissage, la passivation et la protection inter opération des pièces en acier et des fontes.

Le PASSIVAL 110 L s'utilise en immersion, par pulvérisation ou avec une machine haute pression.

### **M**ISE EN OEUVRE :

#### MISE EN ŒUVRE PAR IMMERSION :

Température : 20 à 90°C

Temps : Quelques minutes.

Concentration d'utilisation : 5 à 20% dans l'eau

Remarque : Ne pas rincer les pièces à l'eau.

#### MISE EN ŒUVRE PAR PULVERISATION :

Température : 20 à 90 °C

Concentration : 5 à 20%



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



**Remarque** : pour utilisation sur fonte, il est recommandé de travailler à une concentration de 1 à 5%.

#### **5.STOCKAGE :**

- Température mini de stockage : +10°C
- Température maxi de stockage : + 25°C

Stocker le produit à température ambiante en local, à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

Si le produit n'est pas utilisé dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication mais que les conditions de stockage ont été respectées alors un délai supplémentaire pourra lui être attribué. Dans ce cas, contacter notre service commercial.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                                                                                                                                               |                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Liquide limpide jaune brun</li><li>• Masse volumique à 20°C : 1,2 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH pur : 14</li><li>• Ne craint pas le gel</li></ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|

### **P** RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses. Manipuler en évitant les projections. Pour une utilisation sans risque, consulter la fiche de données de sécurité.

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



Fiche Technique • Mai 2021  
Page 2/2