

## Agent de protection des installations de bétonnage.

### DESCRIPTION

**TECNOCLEAN** est un agent de protection sans solvants et à base d'huiles minérales. **TECNOCLEAN** forme un film très adhérent. **TECNOCLEAN** doit être utilisé à titre préventif.

### FONCTIONNEMENT

**TECNOCLEAN** est prêt à l'emploi. Le produit est appliqué sous forme d'une mince pellicule, de préférence sur un support sec. **TECNOCLEAN** prévient l'adhérence des résidus de béton sur les bennes, les malaxeurs, les camions malaxeurs, etc. Au terme des travaux, les résidus de revêtement / béton peuvent disparaître aisément à l'aide d'un nettoyeur haute pression, d'air comprimé ou de brosses en acier.

### APPLICATION

**TECNOCLEAN** est uniquement prévu pour être utilisé comme agent de protection. Il ne convient pas comme huile de décoffrage, quelle que soit l'application. **TECNOCLEAN** sert également comme anticorrosif pour les moules inutilisés.

### DOSAGE

Pour une bonne protection, il est recommandé d'utiliser au moins 1 litre de **TECNOCLEAN** pour 25m<sup>2</sup>. En cas de dosage excessif dans une bétonnière, le premier mélange de béton réalisé peut être attaqué. Si nécessaire, **TECNOCLEAN** peut être dilué à l'aide d'un dissolvant mais ça réduira la biodégradabilité.

### MODE D'EMPLOI

**TECNOCLEAN** peut être appliqué à l'aide d'une brosse ou d'un vaporisateur. Il convient de prévoir une bonne ventilation. Lors de l'utilisation d'un nettoyeur à haute pression, le produit peut présenter une légère émulsion.

### PROPRIETE PHYSIQUE

Densité à 20°C	840 à 860 Kg/m <sup>3</sup>
Forme	Liquide
Couleur	Jaune.
Odeur	Neutre
Point d'inflammation :	> 200°C
Viscosité dynamique à 25°C	+/-30 mPa's

### CONSERVATION :

**TECNOCLEAN** s'épaissit à basses températures, il est donc souhaitable de conserver le produit à l'abri du gel.

### CONDITIONNEMENT :

**TECNOCLEAN** est livrable en vrac à partir de 1000 litres, en conteneurs de 1000 litres, et en fûts de 210 litres

### SECURITE :

Voir HSE info

Les valeurs des caractéristiques ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. TECNOLUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande.