

# PLAM DUST CLEANER

## Anti-poudre

### DESCRIPTION

Plam Dust Cleaner Isoplam<sup>®</sup> est un détergent liquide neutre.

### CHARACTERISTIQUES

Plam Dust Cleaner Isoplam<sup>®</sup> :

- A peu de teneur émulseur;
- N'est pas corrosif;
- N'a pas d'odeur;
- A un taux actif du 75%.

### CHAMPS D'EMPLOI ET APPLICATION

Plam Dust Cleaner peut être utilisé pour plusieurs emplois :

- **BETON IMPRIME** : il aide à réduire la présence de la poudre créée par l'agent démoulant dans la phase de lavage. Il doit être nébulisé sur la surface et massé avec un balai aux poils morbides pour incorporer bien le démoulant (dans cette façon, il fait son action anti-poudre. Rincer abondamment avec de l'eau (nettoyeur à haute pression, en faisant attention de ne pas endommager la surface en béton encore frais. Consommation indicatif : 0.2 litre/m<sup>2</sup>.
- **SURFACES EN BETON**: il est un bon détergent. Il doit être dilué 1 :1 avec de l'eau. On conseille l'utilisation de nettoyeur pour sols ou mono-brosse (avec un disque éponge blanc ou brosses morbides. Rincer abondamment avec de l'eau.
- **CARRELAGE** : il déterge délicatement les surfaces. Il doit être dilué de 5 à 50 grammes pour litre d'eau selon l'intensité de sale à éliminer. Rincer abondamment avec de l'eau.

### CONFECTION ET STOCKER

Plam Dust Cleaner Isoplam<sup>®</sup> est fourni en confection de 20 litres.

### SECURITE

Plam Dust Cleaner est conçu pour un usage professionnel.

#### IMPORTANT :

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et en laboratoire. Le client est responsable de vérifier que le produit acheté soit juste pour le chantier. Le producteur décline toute responsabilité pour les résultats des applications incorrectes. Nous conseillons toujours de tester le produit sur une petite surface avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette fiche de données annule et remplace la précédente.