

# SOLVANT RH - *Gamme bâtiment*

## SOLVANT NETTOYANT ET DILUANT DU ROCS'HYDUR



- **Permet de diluer ROCS'HYDUR en le rendant plus fluide et plus pénétrant (ajuste la viscosité souhaitée).**
- **Diminue l'aspect satiné du ROCS'HYDUR.**
- **Solvant de nettoyage du ROCS'HYDUR sur matériel après travaux : pinceaux, pistolets, bacs...**
- **Dégraissant puissant.**
- **N'attaque pas les pierres, ni les métaux.**
- **Non classé inflammable.**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide solvanté limpide incolore.
- Très volatil.
- Ininflammable, point d'éclair néant.
- Densité à 20°C : 1,6 environ.
- Miscibilité dans l'eau à 25°C : 150 mg/L.
- Miscible avec la plupart des solvants organiques.
- Point d'ébullition : 121°C.
- Pression de vapeur : 25 hPa.
- Mélange de solvants halogènes, de stabilisants et d'inhibiteurs de corrosion.
- N'attaque pas les pierres, ni les métaux.
- Dégraissant puissant.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **SOLVANT RH** est classé : Xn nocif.
- Dangereux pour l'environnement.

- Ventiler convenablement les locaux de travail et mettre à disposition du personnel des lunettes de protection, des gants et un masque respiratoire.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- **SOLVANT RH** est un diluant de **ROCS' HYDUR**, rajouter à une partie de **ROCS' HYDUR** au maximum une partie de **SOLVANT RH** pour la première couche et 0,3 partie pour la deuxième et les couches suivantes.
- En nettoyage, utiliser **SOLVANT RH** au trempé, au pinceau et au chiffon.