

# **CIRSOL RENOV**

SHAMPOOING CIRANT PROFESSIONNEL POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN DES CARRELAGES, REVETEMENTS DE SOLS



# **DESCRIPTION:**

Préparation à base d'une hydro-émulsion de résines polymériques, de cires de synthèse, solvants organiques, combinaison d'agents détergents lavant et d'étalement de caractère anionique. Additif nettoyant faiblement alcalin, conservateur bactériostatique.

### **FONCTIONS**:

- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Non caustique, non inflammable, non soumis à l'étiquetage de nocivité-toxicité.
- Fonction nettoyante et d'entretien simultanés permettant par la présence de cires à caractère autolustrant,
- Apporte un aspect plus brillant lors de l'utilisation de shampooing alcalin sans additif cirant.
- Ne nécessite pas de polissage de par son caractère lustrant
- Laisse une pellicule protectrice de surface
- Emploi compatible sur les surfaces où une application de cires métallisantes anioniques a été effectuée.
- Trouve une utilisation pour l'entretien des carrelages, revêtements modernes, dalles thermoplastiques, linoléums, etc...

# **CARACTERISTIQUES**

. ETAT PHYSIQUE : Liquide

. MASSE VOLUMIQUE : 1025 G/L + /- 10 G/L. REACTION CHIMIQUE : Faiblement alcaline.

. pH PUR : 9,80.

.ASPECT : Laiteux de couleur faiblement rose. . ODEUR : De cire synthétique caractéristique.

. IONOGENEITE : Caractère anionique. . INFLAMMABILITE : Non inflammable

# **MODE D'EMPLOI**

Agiter avant utilisation.

- . S'utilise, selon l'état des surfaces, la fréquence d'application du shampooing cirant, dilué de 1 à 2 verres pour un seau d'eau, application avec un matériel préalablement nettoyé (serpillière, balai-éponge faubert, shampooineur mécanique).
- . Laisser sécher 10 à 20 minutes sans rincer.
- . Dans le cas d'endroits particulièrement ternes ou tâchés, appliquer du shampooing pur à l'aide du balaiéponge en le déplaçant alternativement perpendiculairement afin d'éviter, après séchage, des marques circulaires incompatibles avec l'effet brillant et de réflectance.
- . Sur surfaces ternes, l'application en entretien, du shampooing cirant, à intervalles rapprochés, améliorera l'aspect grâce au dépôt des composés auto-lustrant qu'il renferme.

**NOTA**: Sur sol sale déjà protégé par une cire métallisée, avant la première application, effectuer un bon lavage général du sol, avec un détergent doux neutre avant d'entreprendre un entretien régulier avec le shampooing cirant



# **CIRSOL RENOV**

SHAMPOOING CIRANT PROFESSIONNEL POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN DES CARRELAGES, REVETEMENTS DE SOLS



# PRECAUTIONS D'EMPLOI

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- □ la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28<sup>ème</sup> adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

#### **CRAINT LE GEL**

- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Stocker dans un endroit frais et sec à l'écart du gel. (ne pas faire transiter en période de gel )
- . Si le produit a subit une période de gel, cela provoque une détérioration irréversible des résines renfermées.
- . Apporter un soin tout particulier à la préparation de la surface avant toute application du revêtement.
- . Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Edition de juin 2015 — La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente