# **AXIS SUPERBRIL** - Gamme cire

## SHAMPOOING CIRANT HAUTE PERFORMANCE





- Nettoie, nourrit et fait briller les sols.
- Evite l'encrassement (traces de chaussures, chariots,...).
- Redonne aux sols cirés leur éclat d'origine.
- Laisse en séchant un voile transparent, fin et très brillant sans rendre les sols glissants.
- Utilisation facile en autolaveuse ou en balayage humide.
- Economique (dilution de 3 à 5%).
- Non classé, ininflammable et biodégradable\*.

#### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:**

- Liquide, blanc laiteux.
- Odeur agréable.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,01.
- pH du produit concentré : 7,2 ± 0,5.
- Fortement concentré en matières actives.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Préparation aqueuse à base de polymères acryliques, de tensio-actifs, de co-solvant et de parfum.
- Contient un tensio-actif non ioniques.
- Conserver le produit à l'abri du gel.

#### **SECURITE / ENVIRONNEMENT:**

- Non classé toxicologiquement.
- Non classé inflammable.
- \* Biodégradabilité : conforme à la Directive Détergence 648/2004 CE sur la biodégradabilitédes tensio-actifs.
- Emulsion stable dans les conditions normales de stockage.

### **MODE D'UTILISATION:**

- Diluer **AXIS SUPERBRIL** de 3 à 5% aussi bien pour un usage manuel que mécanique.
- Ne pas surdoser (risque de traçage).
- Utilisation en autolaveuse, ou en balayage humide (avec support à frange, speedclean ou multinet à velcros).

#### **APPLICATIONS:**

- Nettoyage et protection brillante : **AXIS SUPERBRIL** peut être aussi bien utilisé sur des sols protégés par **METABRIL GOLD** ou **ROCSHYDUR BA** que sur des sols non protégés tels que les revêtements en grès, granit, marbre, terres cuites, thermoplastique, linoléum...
- Recommandé pour l'entretien des sols en caoutchouc pastillé, car il évite le phénomène de stratification.
- Pour halls, couloirs, entrées, bureaux, vestiaires, salles de conférences, salles de repos, salles d'accueil, cuisines, magasins...

