

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, opalescent, odeur florale.
- Densité à 20°C : 1,014.
- pH du produit concentré : $8,0 \pm 0,3$.
- pH dilution à 3% : 7,8
- Fortement concentré en matières actives.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Préparation aqueuse à base de polymères acryliques et de tensio-actifs (non ioniques et anioniques).
- Concentration en tensio-actifs non ioniques inférieure à 5%.
- Concentration en tensio-actifs anioniques inférieure à 5%.
- 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 biodégradabilité des 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 2R** ou **ROC SHYDUR 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...