

FICHE TECHNIQUE

JADEL SR SPRAY D'ENTRETIEN ET DE RENOVATION POUR MONOBROSSE BASSE, HAUTE ET TRES HAUTE VITESSE

Réf. **ES40** – Bidon 5L



USAGES ET PROPRIETES :

JADEL SR est un produit d'entretien haute brillance avec sa combinaison de polymères, de cires et de solvants, pour une utilisation sur sols protégés ou non (granito, marbre, céramique, carrelage et similaire, vinyle, PVC, caoutchouc et aussi linoléum)

JADEL SR laisse un léger film protecteur.

JADEL SR peut être utilisé avec une mono-brosse à basse, haute ou très haute vitesse.

JADEL SR rénove les films d'émulsion ; renforce la brillance du sol

Sèche très rapidement, donc permet de ne pas interrompre le trafic sur la zone

Utilisateurs : Hôtels, restaurants, bureaux, centres commerciaux, centres sanitaires, salles publiques et auditoriums, centres d'enseignement, installations sportives. En général, tout type d'établissements gérés avec des critères d'hygiène professionnelle.

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi. S'utilise pur.

Dépoussiérer le sol, bien agiter le bidon avant utilisation, remplir un pulvérisateur ou celui d'une mono-brosse équipée d'un disque rouge. Pulvériser uniformément une petite quantité. Recommencer l'opération sur l'ensemble de la pièce. En fin d'opération, effectuer un balayage humide avec une gaze peu imprégnée.

COMPOSITION :

Tensioactifs, polymères, plastifiants, cires synthétiques, dissolvants, silicones, conservateurs, eau

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande. P102 : Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas avaler. USAGE PROFESSIONNEL. Formule déposée Centre Anti-poisons de Paris Hôpital F-WIDAL. Tf 0140054848. Centre Anti-poisons de Belgique Tf 0702545245

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide opaque
Couleur : blanc
Odeur : caractéristique
Densité : 1.02
pH : 8
% matière active nominale : 16,3

STOCKAGE :

Conserver dans son emballage d'origine à une température supérieure à 6°C.

CONDITIONNEMENT :

Carton 4 bidons de 5L
Palette de 32 cartons