

## EPOLIT® 603

**Caractéristiques** Dispersion de polymères en phase aqueuse mate.

### Propriétés et domaines d'utilisation

**EPOLIT® 603** est une dispersion de polymères destinée à l'entretien des sols en résine. Utilisé dans le domaine industriel, hospitalier, tertiaire, surfaces de ventes etc. Particulièrement résistant aux agents détergents, alcools et désinfectants. Peut être supprimé par lavage simple à l'**EPOLIT® 604** pour éviter une superposition de couches et un encrassement des surfaces. Laisse un film protecteur durable et résistant contre les traces de trafic et des salissures. S'applique non dilué au mop ou à l'aide d'un applicateur spécial approprié.

### Données techniques

Aspect:	liquide laiteux, blanc
Densité à 20°C:	1,02 g/cm <sup>3</sup>
pH pur:	8,2 à 8,7
Consommation:	20 à 50 ml / m <sup>2</sup>
Antidérapant selon:	ASTM D-2047
Conditionnement:	jerricans de 5 litres

**Stockage** 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

**Sécurité** Voir fiche de sécurité **EPOLIT® 603**.  
Usage et manipulation réservé au personnel professionnel compétent et formé.

**Etiquetage** N- dangereux pour l'environnement

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.