



TASKI®

Jontec Resitol

F2j

## Emulsion sols haute brillance résistant à l'alcool et aux désinfectants

### Description

Emulsion haute brillance, anti glissante pour tous types de sols résilients (PVC, linoléum, caoutchouc...). Sa formule à base de polymères et de cires est spécialement conçue pour résister aux alcools et aux désinfectants les plus utilisés, en comparaison des émulsions sols traditionnelles. Combiné avec un léger parfum d'eucalyptus, TASKI Jontec Resitol est idéal pour l'environnement médical où son application ne dérange ni le personnel, ni les patients. Le niveau de brillance reflète la propreté des lieux en respectant les exigences de l'environnement hospitalier.

### Propriétés principales

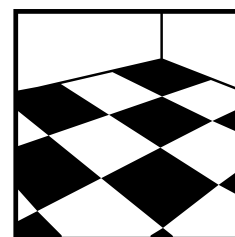
- Résistance supérieure aux alcools et aux désinfectants vs les émulsions sols traditionnelles
- Couche de protection haute brillance
- Parfum frais d'eucalyptus
- Protection durable et résistant à l'usure
- Facile à appliquer et à entretenir : sèche rapidement
- Réagit bien au lustrage
- Aptitude antiglissante testée selon le référentiel de la méthode James (ASTM D-2047)

### Bénéfices

- Idéal pour une utilisation en environnement médical
- Reflète la propreté du sol sans donner l'impression d'être glissant
- L'application ne dérange pas les patients ou le personnel
- Bonne résistance à l'usure, même avec un trafic intense
- Peut être appliquée à l'aide d'une mop ou d'un applicateur d'émulsion sur la plupart des sols lisses résistant à l'eau. S'étale uniformément pour un rendu lisse et homogène.
- Convient à toutes les méthodes traditionnelles d'entretien
- Sécurité garantie pour votre personnel et vos clients

### Mode d'emploi

1. Décaper soigneusement les anciennes couches de protection.
2. Traiter les sols décapés, rincés et complètement secs. Pour les sols fortement poreux il est préférable d'appliquer au préalable un bouche pores de la gamme TASKI Jontec (ex. TASKI Jontec Technique).
3. TASKI Jontec Resitol est prêt à l'emploi. Appliquer uniformément une fine couche de TASKI Jontec Resitol à l'aide d'une mop ou d'un applicateur d'émulsion.
4. Bien laisser sécher (environ 30 minutes).
5. Appliquer la seconde couche et les suivantes en prenant bien soin de les croiser (3 couches sont recommandées).



° A.I.S.E.

\*Cette posologie est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.



TASKI®

Jontec Resitol

F2j

**Dosage:**

Prêt à l'emploi. Utiliser pur

**Données techniques**

Aspect: Liquide opaque, blanc

Valeur pH (pur): 8.2

Valeur pH (en solution): 8.2

Densité relative (20°C): 1.03 g/cm<sup>3</sup>

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

**Recommandations pour la manipulation et le stockage**

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com). Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, fermé. Ne pas stocker ni utiliser à des températures inférieures à 5°C.

**Compatibilité du produit**

Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres substances. Ne pas stocker à une température inférieure à 6°C. Ne pas utiliser à l'extérieur ni dans les zones humides.

**Certifications**

Aptitude antiglissante testée selon le référentiel de la méthode James (ASTM D-2047)

**Conditionnements disponibles**

TASKI Jontec Resitol est disponible en 2x5L.