

## FICHE TECHNIQUE

### SAN 05 – Nettoyant sanitaire de surface

#### 1. Description

SAN 05 est un nettoyant sanitaire de surface à base d'alcool. SAN 05 a été spécialement conçu pour être utilisé en combinaison avec Finixa SOF 25S.

#### 2. Caractéristiques et avantages

- Nettoyant de surface hygiénique à base d'alcool
- Rapide et efficace
- Utilisation sans risque sur toutes les surfaces
- Utilisation sûre sans protection personnelle particulière
- Action rapide et évaporation autonome.
- Conçu pour être utilisé avec SOF 25S (seau) - il suffit d'ajouter 700cc de nettoyant de surface.
- Très économique à l'usage : 5 litres permettent d'imprégner 7 rouleaux
- Ne laisse aucune odeur
- Spécialement développé pour les applications automobiles telles que les clés de voiture, les poignées de porte, le volant, le frein à main, les leviers de vitesse, le tableau de bord, la sellerie et l'intérieur en général.
- Convient également pour le nettoyage des tables, des plans de travail, des équipements, des panneaux de commande de machines et d'équipements, des claviers, des écrans tactiles, etc.

#### 3. Mode d'emploi:

- Ouvrez la boîte SOF 25S. Le seau contient 1 rouleau de chiffons de nettoyage.
- Ajoutez 700cc de nettoyant de surface dans le seau
- Attendez pendant 30 minutes
- Prêt à l'emploi

Si vous le souhaitez, le SAN 05 peut également être utilisé en combinaison avec le pulvérisateur à gâchette Finixa LSP 030 et les chiffons de dégraissage Finixa SOF 20 - 19.

#### 4. Emballage et stockage

Le produit est conditionné dans un récipient de 5 litres et doit être protégé du gel.

*Les informations ci-dessus sont données de bonne foi, mais l'utilisateur doit s'assurer que la performance du produit est suffisante pour son application. Les valeurs indiquées sont des moyennes et ne doivent pas être considérées comme des valeurs maximales ou minimales à des fins spécifiques. Chemicar Europe ne peut être tenue responsable de la défaillance d'un produit si des essais complets n'ont pas été effectués. Le client doit décider de l'adéquation des produits à ses propres applications.*