

## TECHNISCHES DATENBLATT SAN 05 – Oberflächenreiniger

### 1. Beschreibung

SAN 05 ist ein hygienischer Oberflächenreiniger auf Alkoholbasis. SAN 05 wurde speziell für die Verwendung in Kombination mit Finixa SOF 25S entwickelt.

### 2. Eigenschaften und Vorteile

- Hygienischer Oberflächenreiniger auf Alkoholbasis
- Schnell und effektiv
- Sichere Anwendung auf allen Oberflächen
- Sichere Anwendung ohne besondere persönliche Schutzausrüstung.
- Schnell wirkend und verdunstet von selbst
- Entwickelt für die Verwendung mit SOF 25S (Eimer) - einfach 700 ml Oberflächenreiniger hinzufügen.
- Sehr sparsam im Gebrauch: 5 Liter imprägniert 490 Wischtücher (= 7 Rollen).
- Hinterlässt keinen Geruch
- Speziell entwickelt für Automobilanwendungen wie Autoschlüssel, Türgriffe, Lenkrad, Handbremse, Schalthebel, Armaturen Brett, Polster und Interieur im Allgemeinen.
- Auch geeignet zur Reinigung von Tischen, Arbeitsflächen, Geräten, Bedienfeldern von Maschinen und Geräten, Tastaturen, Touchscreens usw.

### 3. Verwendung

- Öffnen Sie die den Dispensereimer SOF 25S (Der Eimer enthält bereits 1 Rolle Reinigungstücher)
- Gießen Sie 700 cc SAN 05 in den Eimer
- Vor Gebrauch 30 Minuten stehen lassen.
- Einsatzbereit

Auf Wunsch kann SAN 05 auch in Kombination mit Finixa LSP 030 Handzerstäuber und Finixa SOF 20 - 19 Entfettungstüchern verwendet werden.

### 4. Verpackung und Lagerung

Das Produkt ist in einem 5-Liter-Behälter verpackt und muss vor dem Einfrieren geschützt werden.

Haltbarkeit: 2 Jahre

*Die obigen Informationen werden in gutem Glauben gegeben, aber der Benutzer sollte sich selbst davon überzeugen, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und sollten nicht als Maximal- oder Minimalwerte für bestimmte Zwecke angesehen werden. Chemicar Europe kann nicht für Produktfehler verantwortlich gemacht werden, wenn keine vollständigen Tests durchgeführt wurden. Der Kunde muss über die Eignung der Produkte für seine eigenen Anwendungen entscheiden.*