

## **SCS-Swiss-Clean H5**

281.0000 / 281.0001

SCS-Swiss-Clean H5, die saubere Lösung: Reiniger und Acetonersatz. Das neue, VOC-abgabefreie Ersatzprodukt von Verdünnern, Aceton und Methylethylketon (MEK). Moderne Ersatzprodukte wie Swiss-Clean H-5 bieten nebst der Kombination der geeignete Anwendungseigenschaften und der möglichst kostengünstigen Anschaffung auch den höchstmöglichen Schutz für Mitarbeiter und Umwelt.



### **Produktbeschreibung:**

H5 ist eine klare farblose Flüssigkeit mit guter Reinigungs und Lösewirkung, schneller Verdunstung und guter Löslichkeit in vielen organischen Lösemitteln und Flüssigkeiten.

Aufgrund seiner Eigenschaften findet H5 breite Anwendung in der Industrie, z.B als Lösemittel, als Farb und Putzverdünner, in der Produktion von Parfüm, Harzen, Farblösern und Schutzanstrichen usw.

### **Anwendung:**

Bei der Verwendung von Methylal als Reiniger/Putzverdünner wird das Produkt unverdünnt aufgespritzt oder mit einem Lappen auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen. Allenfalls kann die Oberfläche mit einem trockenen Lappen nachgerieben werden, es sollte aber nicht mit Wasser nachgewaschen werden. Bei der Verwendung als Farbverdünner gemäss den Angaben des zu verdünnenden Lackes einsetzen.

### **Physikalische Daten:**

Aussehen: farblose, klare Flüssigkeit

Dichte @ 20°C : 0.86 g/ml

Flammpunkt: 18°C

Siedepunkt: 42°C

Löslichkeit: 330g/l in Wasser (20°C), löslich in den meisten organischen Lösemitteln.

### **Lagerung und Entsorgung:**

Der Behälter sollte dicht geschlossen an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden.

Der Inhalt sowie der leere Behälter sollten gemäss den örtlichen, nationalen bzw. internationalen Vorschriften entsorgt werden.

### **Hinweise:**

Bei der Verwendung von Methylal PE oder highrisk latex Handschuhe tragen.

Beachten Sie die zusätzlichen Sicherheitshinweise auf dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Diese Angaben entsprechen unserem heutigen Wissensstand und sind unverbindlich. Produkte sollten vor grossflächiger Anwendung grundsätzlich an einer unauffälligen Stelle getestet werden. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Unsere anwendungstechnische Beratung in schriftlicher oder mündlicher Form oder durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Wir garantieren, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Unsere Verantwortung beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.