

# Produkt-Information

## **AVIATICON eXtra-CLEAN**

### **Handreiniger mit Doppelwirkung – Reinigung und Hautschutz**

**AVIATICON eXtra-CLEAN** ist ein alkalifreier, geschmeidig fließender Handreiniger mit Tensiden nativen Ursprungs. Hochwertige Hautschutzmittel, Lanolinderivate und hautschonende Reibmittel bewirken eine schonende aber porentiefe Reinigung der Haut.

Verschmutzte Hände werden mit etwa 2 bis 3 Gramm - entsprechend einem Hub im Dosierspender - trocken gut eingerieben. Nachdem sich der Schmutz gelöst hat mit Wasser gründlich waschen und anschließend gut abspülen. Die Hände sind porentief sauber und die Haut ist nachhaltig geschützt und geschmeidig. Klinische Tests haben bestätigt, daß die Haut bei Daueranwendung geschmeidig bleibt und ein nachhaltiger Hautschutzeffekt erzielt wird.

**AVIATICON eXtra-CLEAN** ist verfügbar in Plastikbehältern mit Deckel und Tragebügel mit einem Inhalt von 9 kg oder 3 kg. Für den 3 kg Plastikbehälter ist ein ökonomischer Dosierspender und ein geeigneter Wandhalter lieferbar.

#### **Eigenschaften:**

- Mittlere bis schwere Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Farbe, Druckfarbe, Bitumen etc. werden porentief gelöst und entfernt
- Rückfettung der Haut durch hochwertige Fettstoffe bietet nachhaltigen und schonenden Schutz
- Angenehmer Geruch und hautglättende Wirkung ist für besonders empfindliche Personen angenehm
- Die enthaltenen Tenside entsprechen der Verordnung über Wasch- und Reinigungsmittel und entsprechen der EG-Richtlinie
- Die biologische Abbaubarkeit der Tenside liegt bei über 80 % durch den Einsatz nachwachsender Rohstoffe
- Die Hautverträglichkeit wird durch Epikutantest des dermatologischen Gutachtens vom 01.07.1991 bestätigt
- Die Verwendbarkeit über und unter Tage wurde durch eine Unbedenklichkeitsbescheinigung gemäß § 38 der Bergverordnung für die Steinkohlenbergwerke im Verwaltungsbezirk des Landesoberbergamtes Dortmund vom 20.02.1970 bestätigt

#### **Gefahrenhinweise:**

- Laut Wasserhaushaltsgesetz liegt das Produkt in der Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 – Selbsteinstufung
- Die UBA-Nr. lautet 1046 0002 (Umweltbundesamt)

#### **Physikalische Daten:**

Richtwerte nach DIN 55350 Teil 12

Dichte 20 °C	Konsistenz	pH-Wert	pH-Wert bei Zugabe von 100 g pro 1 l Wasser
DIN 51757			
0,970 g/ml	geschmeidig, pastös	neutral	6,5

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

**Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften hinsichtlich Qualitätseigenschaften, Umgebungstemperaturen und Ölwechselintervallen zu beachten.**

**Gesundheitsschutz:** Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes zu beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Finke-Service:** Außendienstmitarbeiter, Chemiker und Ingenieure stehen jederzeit zur anwendungstechnischen Beratung zur Verfügung.