

# IVRAXO<sup>®</sup> SOFT U IVRAXO<sup>®</sup> SOFT U UNPARFÜMIERT



**Pastöser Handreiniger mit Kunststofffreibekörper**  
bei starken bis extremen Verschmutzungen

- gute Hautverträglichkeit bei starker Reinigungskraft
- dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- mit Kunststofffreibekörper
- lösemittelfrei
- seifenfrei
- parfümiert / unparfümiert



# IVRAXO® SOFT U

## IVRAXO® SOFT U UNPARFÜMIERT

### Pastöser Handreiniger bei starken bis extremen Verschmutzungen

#### Produktbeschreibung

IVRAXO® SOFT U ist ein dem Säureschutzmantel der Haut angepasstes Handreinigungsmittel mit Kunststofffreibekörper. Das Produkt ist frei von Seifen oder Lösungsmitteln. IVRAXO® SOFT U wird eingesetzt zur Reinigung starker bis extremer Verschmutzungen.

#### Zusammensetzung nach INCI

AQUA, POLYETHYLENE, SODIUM LAURETH SULFATE, POLYURETHANE, SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE, BENTONITE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERYL RICINOLEATE, POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN, TITANIUM DIOXIDE, SODIUM CITRATE, CITRIC ACID, PROPYLENE GLYCOL, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, XANTHAN GUM, (PARFUM, CI 13015, CI 15510, CI 61570)

#### Produkteigenschaften

- Die WAS-Kombination von IVRAXO® SOFT U vereint in nahezu idealer Weise hohe Reinigungskraft und gute Hautverträglichkeit.
- Hierzu tragen in hohem Maße die verwendeten Eiweiß-fettsäurekondensate bei. Dabei handelt es sich um sehr milde Tenside, die die Hautverträglichkeit insgesamt verbessern.
- Die Reinigungswirkung des Produktes wird durch Kunststofffreibekörper unterstützt. Diese sind in ihrer Kornstruktur und Kornfeinheit besonders auf diese Verwendung abgestimmt. Durch das geringe spezifische Gewicht ist eine Verstopfung von Abflüssen und Rohrleitungen nahezu ausgeschlossen.
- Das Auftreten von Hautirritationen wird durch rückfettende Substanzen vermieden.
- Der pH-Wert des Produktes ist dem natürlichen Säureschutz-mantel der Haut angepasst. Dieser wird in seinen Funktionen durch das Produkt nicht beeinträchtigt.

#### Anwendungsbereich

IVRAXO® SOFT U ist zur Reinigung starker bis extremer Verschmutzungen, z. B. durch Fette, Öle, Metallstaub, Graphit oder Ruß bestens geeignet.

#### Anwendung

- IVRAXO® SOFT U auf die nicht angefeuchtete Haut verteilen.
- Anschließend mit wenig Wasser weiter waschen.
- Ist der Schmutz vollständig gelöst, Hände gründlich mit Wasser abspülen und sorgfältig abtrocknen.
- Ins Auge gelangtes Produkt gründlich mit Wasser ausspülen.

#### Verpackung und Lagerung

IVRAXO® SOFT U ist lieferbar in:

- 250-ml-Flasche\*)
- 2.000-ml-Varioflasche\*) für den IVRAXOMAT® VARIO Spender
- 2.000-ml-Hartflasche für den EUROMAT 2000 Spender
- 2.500-ml-Hartflasche für den EUROMAT 2500 Spender
- 10-l-Kanister

\*) auch unparfümiert erhältlich

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

#### Ökologie

Die verwendeten Tenside erfüllen die Bedingungen der leichten biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) 648/2004 über Detergentien festgelegt worden sind. Die Laborprüfung von Tensiden im Rahmen dieser Verordnung basiert auf dem „Confirmatorytest“-Verfahren (Bestätigungstest) der OECD-Methode.

#### Gesetzliche Vorschriften

IVRAXO® SOFT U unterliegt der Kosmetikverordnung und nicht dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung. Weitere Hinweise zum Umgang mit dem Produkt können den Gruppenmerkblättern für den beruflichen Hautschutz – Hautmittel – entnommen werden.

#### Lackverträglichkeit

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung bestätigt in einem Prüfbund die grundsätzliche Lackverträglichkeit von IVRAXO® SOFT U.

Unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, die keine Zusicherung von Eigenschaften unserer Erzeugnisse bedeuten, beruhen auf langjährigen Erfahrungen. Sie sind jedoch – auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter und ausländische Rechtsvorschriften – unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht davon, unsere Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen. Stand: 01/2015