|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:* 139 782 56 | N-71719*****USP’s:***- Hände waschen ohne Wasser mit dem Hand Hygiene Gel von der Ahrenshof GmbH.**<h2>Hand Hygiene Gel von Ahrenshof</h2>** Hand Hygiene Gel ist antibakteriell, beseitigt 99,9 % der Bakterien und enthält Glycerin & Vitamin E.**<h3>Ahrenshof GmbH</h3>**Die Ahrenshof GmbH mit Sitz in Zwochau bei Leipzig, ist mit der Marke Elsterglanz und den Produkten Chrompflege, Stein-Pflege, Glaskeramik-Kochfeldreiniger, Silber-Polierpaste, Kupfer-Messing-Bronze und vor allem mit Elsterglanz Universal-Polierpaste in ganz Deutschland bekannt. **<h4>** **Produktmerkmale & Hinweise </h4>**<li> Hergestellt in Deutschland<br><br>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Verursacht schwere Augenreizung.Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Von Wärme und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Enthält: EthanolDarf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **<h5>** **Erste Hilfe </h5>**Allgemein:Die auf dem Etikett beschriebenen Sicherheitsvorkehrungen und die Verwendung einhalten. Bei Auftreten von Symptomen oder bei Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.Nach Einatmen:Unter normalen Umständen keine Gefahr durch Inhalation.Nach Hautkontakt:Unter normalen Umständen keine Gefahr durch Hautkontakt.Nach Augenkontakt:Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.Nach Verschlucken:Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Einer ohnmächtigen Person nie etwas durch den Mund einflößen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.**<h6>** **Netto-Füllmenge </h6>**Inhalt = 100 ml**<h7>** **Anwendung </h7>**Tragen Sie 3 ml vom Gel auf saubere und Hände auf. Reiben Sie das Gel ca. 60 Sekunden in die Haut der Hände ein.**<h8> Inhaltsstoffe </h8>**Aqua, Alcohol Denat., Glycerin, Tocopheryl Acetate, Parfum, Aloe Barbadensis, Leaf Juice, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Carbomer, Aminomethyl Propanol, Linalool, Buthylphenyl Methyl-Propional, Limonene, Ethanol und 2-Amino-2-methylpropanol. **<h9> Entsorgung </h9>**Verunreinigte, intakte Behälter sind restlos zu entleeren und können nach der Reinigung mit Wasser wiederverwendet werden. Defekte Behälter dürfen nur in völlig entleertem Zustand der Wertstoffsammlung zugeführt werden. |
|  |