

# HandStar Pro Gel

Żel do higienicznej dezynfekcji rąk.



<b>Opis produktu</b>	<p>Żel do higienicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze i działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym <b>koronawirus SARS-COV-2</b>). Łagodny dla skóry, nie wywołuje podrażnień i uczuleń. Dzięki środkom nawilżającym pozostawia skórę gładką i miłą w dotyku.</p> <p>Do użytku w jednostkach użyteczności publicznej, zakładach spożywczych, weterynarii, szkołach, przedszkolach, gastronomii, hotelarstwie i innych miejscach gdzie wymagana jest wysoka higiena rąk.</p>						
<b>Właściwości fizykochemiczne:</b>	<table><tr><td>Konsystencja:</td><td>bezbarwny żel</td></tr><tr><td>pH:</td><td>6,8 – 7,3</td></tr><tr><td>Gęstość względna [g/cm<sup>3</sup>]</td><td>0,82 – 0,86 g/cm<sup>3</sup> (20°C)</td></tr></table>	Konsystencja:	bezbarwny żel	pH:	6,8 – 7,3	Gęstość względna [g/cm <sup>3</sup> ]	0,82 – 0,86 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Konsystencja:	bezbarwny żel						
pH:	6,8 – 7,3						
Gęstość względna [g/cm <sup>3</sup> ]	0,82 – 0,86 g/cm <sup>3</sup> (20°C)						
<b>Skład:</b>	Substancje czynne: Etanol 62 g/100g						
<b>Sposób użycia:</b>	<b>Higieniczna dezynfekcja rąk:</b> Nanieść co najmniej 3 ml produktu na czyste i suche ręce, dokładnie pokryć całą dezynfekowaną powierzchnię, wcierać do wyschnięcia. Produkt powinien pozostawać na rękach przez co najmniej 30 sekund, cała dezynfekowana powierzchnia musi być w tym czasie wilgotna.						