

HandStar Universal

Płyn do dezynfekcji rąk i powierzchni



| | | | | | | | |
|---|--|---------------|-----------------|-----|-------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Opis produktu | <p>Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji powierzchni i sprzętu, mających i niemających kontaktu z żywnością, do stosowania m.in. w obiektach użyteczności publicznej, placówkach służby zdrowia, w warunkach przemysłowych, w zakładach przemysłu spożywczego. Produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, drożdżakobójczym i wirusobójczym (w tym wobec koronawirusa SARS-COV-2).</p> <p>Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 2633/TP/2020.</p> | | | | | | |
| Właściwości fizykochemiczne: | <table><tr><td>Konsystencja:</td><td>bezbarwna ciecz</td></tr><tr><td>pH:</td><td>ok. 7</td></tr><tr><td>Gęstość względna [g/cm³]</td><td>1,01 g/cm³ (20°C)</td></tr></table> | Konsystencja: | bezbarwna ciecz | pH: | ok. 7 | Gęstość względna [g/cm ³] | 1,01 g/cm ³ (20°C) |
| Konsystencja: | bezbarwna ciecz | | | | | | |
| pH: | ok. 7 | | | | | | |
| Gęstość względna [g/cm ³] | 1,01 g/cm ³ (20°C) | | | | | | |
| Skład: | Substancje czynne: chlorek didecylodimetyloamonu 0,4g/100g | | | | | | |
| Sposób użycia: | <p>Higieniczna dezynfekcja rąk: 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 s, cała dezynfekowana powierzchnia musi być w tym czasie wilgotna.</p> <p>Dezynfekcja powierzchni: Za pomocą spryskiwacza nanieść preparat na dezynfekowaną powierzchnię i dokładnie przetrzeć. Pozostawić do wyschnięcia. Po dezynfekcji, powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą zdatną do picia.</p> | | | | | | |
| UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel. | | | | | | | |