



septDES GEL
Händedesinfektionsgel



Produktname septDES GEL
Produktbereich Waschraumhygiene

Produktbeschreibung

Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut. septDES GEL ist besonders hautverträglich, durch die Gelform praktisch in der Anwendung sowie parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Silikonfrei, seifenfrei, farbstofffrei. Konservierungsmittelfrei, parabrenfrei, rückfettend, hautberuhigend und allergikerfreundlich. Dermatologisch geprüft. Für Kinder ab 3 Jahren toxikologisch unbedenklich.

Verpackungseinheit

6 x 700 ml Art.-Nr. 4110710804

Anwendung | Einsatzgebiet

Besonders geeignet für öffentliche Bereiche wie z.B. Waschräume, Flughäfen, Bahnhöfe, Einkaufszentren, Büros, öffentliche Institutionen und alle Bereiche von Gesundheit & Fürsorge sowie Veterinärmedizin.

septDES GEL wird vom XIBU DISINFECT GEL hybrid Spender auf die gereinigten, trockenen Hände konzentriert abgegeben und ohne Verdünnen mit Wasser in den Händen verteilt (Fingerzwischenräume, Fingerseitenkanten, Nagelfalze, Fingerkuppen, Daumen, Handgelenke miteinbeziehen). Während der Einwirkzeit müssen die Hände feucht sein.

Dosierung

Viruzid gem. EN 14476 konz. 1 Min. Adeno-Viren konz. 1 Min. Polio-Viren konz. 1 Min., Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476 konz. 15 Sek., begrenzt viruzid gem. EN 14476 konz. 30 Sek., Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/ÖGHMP/EN 1500 konz. 30 Sek., Chirurgische Händedesinfektion gem. VAH/ÖGHMP/EN 12791 konz. 90 Sek., Bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C.albicans)/levurozid gem. VAH/ÖGHMP konz. 30 Sek., Tuberkulozid gem. EN 14348 konz. 30 Sek.

Lagerung

Aus Qualitätsgründen geschlossen und trocken bei Raumtemperatur lagern.

Verkaufseinheit **Europalette**
Karton 85 Kartons

