OPIS

**ERG CleanSkin - Wirusobójczy płyn do dezynfekcji rąk i powierzchni - 5 l**

Profesjonalny środek na bazie alkoholu etylowego **do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk**, którego receptura skutecznie **usuwa koronawirusy**, w tym **SARS-Cov-2**. Oferowany preparat jest gotowy do użycia i działa błyskawicznie. Wystarczy nałożyć na dłonie około 3 ml płynu i dokładnie wmasować. Po upływie około **30 sekund** pozbędziesz się różnego rodzaju szkodliwych drobnoustrojów, m.in. wirusów, bakterii czy drożdżaków. Co ważne, środek **nie wymaga spłukiwania**, dzięki czemu dezynfekcja jest jeszcze bardziej wygodna.

Preparat **ERG CleanSkin** zaprojektowano głównie do zastosowania w służbie zdrowia, czyli w takich miejscach jak **szpitale, przychodnie lekarskie, czy gabinety stomatologiczne**. Jednak dzięki bardzo szerokiemu polu działania, może być stosowany także w miejscach o bardzo zróżnicowanych potrzebach. Doskonale sprawdza się m.in. gabinetach kosmetycznych, toaletach publicznych oraz lokalach gastronomicznych. Co więcej, nadaje się nie tylko do odkażania skóry, ale także do **dezynfekcji powierzchni**, w tym mebli, oraz narzędzi.

Kanister o pojemności 5 litrów stanowi niezwykle ekonomiczne rozwiązanie, które wyraźnie **zmniejszy Twoje koszty**, m.in. dostawy. Wystarczy jednorazowy zakup, by zabezpieczyć się na bardzo długi czas. Polecanym dodatkiem do kanistra jest pompka dozująca, która ułatwia pobieranie sugerowanej dawki płynu. Dzięki takiemu rozwiązaniu do dezynfekcji mogą mieć **łatwy dostęp** wszyscy pracownicy lub domownicy. Praktyczną alternatywą jest także dolewanie płynu z kanistra do opróżnionych już mniejszym butelek z pompką, również dostępnych w naszym sklepie.

**Zastosowanie**

Preparat **nie wymaga rozcieńczania** - jest gotowy do bezpośredniego użycia. Nanieś 3 ml środka na dłonie i wmasuj, po czym odczekaj 30 sekund. Po tym czasie masz pewność, że dezynfekcja została przeprowadzona prawidłowo. Środka **nie trzeba spłukiwać**. Uwaga, ERG Clean Skin nie może być używany na powierzchniach, które mają bezpośredni kontakt z żywnością.