



DEZYNFEKCJA SKÓRY

CLICK&GO! instrukcja video



praktyczne uchwyty na str.44



ISOLDA DEZYNFEKCJA SKÓRY ŻEL

dezynfekcja z zawartością alkoholu

Produkt do higienicznej dezynfekcji rąk według EN 1500. Środek dezynfekcyjny zawiera mieszaninę alkoholi i triklosanu z bardzo dobrą tolerancją, który jest przeznaczony do higieny i dezynfekcji skóry. Jest stosowany zwłaszcza w służbie zdrowia, ale też w innych ważnych placówkach epidemiologicznych takich jak zakłady spożywcze, usługi kosmetyczne, pedicure, manicure, salony fryzjerskie, itp. Dezynfekcja ma neutralne pH. Zmniejsza przejściowo ilość mikroflory na powierzchni rąk w celu ograniczenia przenoszenia mikroorganizmów. Dezynfekcję wykonuje się poprzez wcieranie środka na bazie alkoholu w ilości 3 ml przez 30 sekund w suchą skórę (bez wody) do całkowitego wyschnięcia.

- Produkt jest dostępny w postaci żelu i jest przeznaczony do dozowników CLICK & GO!, które są wyposażone w bezkontaktowy dozownik łokciowy.

ZAKRES DZIAŁANIA

Bakteriobójczy – na bakterie G+ a G-, w tym TBC

Grzybobójczy – większość mikroskopijnych grzybów

Wirusobójczy – HIV, rotawirusy, wirusowe zapalenie wątroby B i C (HBV, HCV)

Biobójczy typ: 1 (higiena rąk)

Środków biobójczych używaj bezpiecznie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z tekstem na opakowaniu i załączonymi informacjami o produkcie.

✓ forma żelu, bez opłukiwania, szybko się wchłania



500 ml
VPDRA005098

roztwór roboczy przy adekwatnym zastosowaniu	
działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, w tym TBC spektrum: A, M, T, V	działanie wirusobójcze HIV, HBV, HCV spektrum: B
niezbędny czas działania	
1 minuta	5 minut
Higieniczna dezynfekcja rąk zgodna z normą EN 1500	
dawka: 3ml	cza oddziaływania: 30 sekund



- Praktyczny uchwyt ściągany CLICK&GO! do dozowania z 500 ml butelki, gwarantuje najwyższy standard higieny i bezpieczeństwa produktu.
- Mydło dezynfekujące można znaleźć na stronie 19, dezynfekcja powierzchni od strony 92.



ISOLDA DISINFECTION SKIN LIQUID

zawiera alkohol

Środek dezynfekujący zawierający mieszanę alkoholów i triklosan z bardzo dobrą tolerancją dermalną, który jest przeznaczony do bezpośredniego użycia dla utrzymania higieny i dezynfekcji skóry. Używa się go w służbie zdrowia i innych czynnościach związanych z epidemiologią /produkcja spożywcza, kosmetyka, manicure, pedicure, fryzjer/ Produkt zawiera szeroką gamę substancji anty-bakteryjnych, pleśniowych, drożdżowych, zwalcza wirusy. Nie perfumowany, neutralne pH. Środek jest dodany do dozownika w formie żelu, ale nie wykluczone jest także dostarczenie go w przemyśle spożywczym w formie płynnej.

- Preparat jest dostarczany do pętli higienicznej do automatycznego dozowania, przede wszystkim w przemyśle spożywczym, w postaci ciekłej w praktycznym 5 litrowym opakowaniu.

Środków biobójczych używaj bezpiecznie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z tekstem na opakowaniu i załączonymi informacjami o produkcie.

✓ forma płynna, bez opłukiwania, szybko się wchłania

ZAKRES DZIAŁANIA

Bakteriobójczy – na bakterie G+ a G-, w tym TBC

Grzybobójczy – większość mikroskopijnych grzybów

Wirusobójczy – HIV, rotawirusy, wirusowe zapalenie wątroby B i C (HBV, HCV)

Biobójczy typ: 1 (higiena rąk)



roztwór roboczy przy adekwatnym zastosowaniu	
działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, w tym TBC spektrum: A, M, T, V	działanie wirusobójcze HIV, HBV, HCV spektrum: B
niezbędny czas działania	
1 minuta	5 minut
Higieniczna dezynfekcja rąk zgodna z normą EN 1500	
dawka: 3ml	cza oddziaływania: 30 sekund



51
VPDRL050099



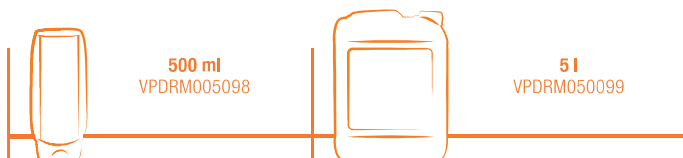
ISOLDA DISINFECTION SKIN

zawiera alkohol

Środek dezynfekujący zawierający mieszanekę alkoholów i triklosan z bardzo dobrą tolerancją dermalną, który jest przeznaczony do bezpośredniego użycia dla utrzymania higieny i dezynfekcji skóry. Używa się go w służbie zdrowia i innych czynnościach związanych z epidemiologią /produkcja spożywcza, kosmetyka, manicure, pedicure, fryzjer/ Produkt zawiera szeroką gamę substancji anty-bakteryjnych, pleśniowych, drożdżowych, zwalcza wirusy. Nie perfumowany, neutralne pH. Środek jest dodany do dozownika w formie żelu, ale nie wykluczone jest także dostarczenie go w przemyśle spożywczym w formie płynnej.

Używać środka o działaniu biocydowym bezpiecznie. Przed użyciem należy zawsze przeczytać ulotkę na etykiecie z załączonymi informacjami o środku.

instrukcja video
instalacja uchwyty na www.cormen.cz



ISOLDA DISINFECTION FOAM SOAP

mydło w pianie

✓ mydło w pianie



■ Przeznaczony do higienicznego mycia rąk, zgodnie z EN 1499, bez składników zapachowych.

Nowoczesne mydło przeznaczone do zastosowania w dozownikach pianotwórczych. Podczas aplikacji z dozownika wypływa w formie puszystej pianki. Używa się do prewencyjnego mycia rąk, szczególnie tam, gdzie istnieje ryzyko wystąpienia bakterii bakterii, np. w przemyśle spożywczym, urządzeń w szpitalach, kwarantanach. Neutralne pH zapewnia doskonałą harmonię waszej skóry. Środek jest antybakteryjny, skuteczność już po 60 sekundach. W przemyśle spożywczym i medycznym bez dodatków perfumujących.

Typ biocydu: 1 (higiena rąk)

Używać środka o działaniu biocydowym bezpiecznie. Przed użyciem należy zawsze przeczytać ulotkę na etykiecie z załączonymi informacjami o środku.

