



## BULETIN TESTARI EFICACITATE

### DESCRIERE PRODUS

KLINTENSIV® DAVERA SOAP este un sapun/gel de dus/sampon vascos, fara aldehide si fenoli, cu un larg spectru de actiune biocida, testat in conformitate cu reglementarile Uniunii Europene. Se foloseste pentru dezinfectia igienica a intregului corp, inclusiv a mainilor si a pielii capului, la oameni si animale, in domeniul medical, industrial, agro-alimentar, farmaceutic, colectivitati, casnic, veterinar.

KLINTENSIV® DAVERA SOAP este un sapun/gel pentru dezinfectarea și menținerea igienei în scopul dezinfecției. Se poate utiliza pentru: dezinfectia igienica a mainilor prin spalare, in institutii/zone cu risc mare de epidemii.

### COMPOZITIE CHIMICA

Substanțe active:

- Clorhexidina digluconata CAS 18472-51-0, Nr. CE 242-354-0

Alte ingrediente: Surfactanti cationici, surfactanti anionici, ingrosator, emolienti, parfum, colorant, apă

### EFICACITATE BIOCIDA

KLINTENSIV® DAVERA SOAP		AVIZ NR. 4218BIO/01/12.24			
Activitate	Standard	Conditii	Organism testat	Concentra	Timp
BACTERICIDA	SR EN 1499	Murdarie	Escherichia colli K12 NCTC 10538	10 ml	60 secunde
BACTERICIDA	SR EN 13727	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 1545 Enterococcus hirae ATCC 10541 Escherichia colli ATCC 10536	100%	60 secunde
LEVURICIDA	SR EN 13624	Murdarie	Candida albicans NCPF 3179	100%	60 secunde

### MOD DE UTILIZARE

Se utilizează ca atare.

- *Domeniul medical:* Personal medical si pacienti (de preferat a se folosi pe intreg corpul inainte de manevre invazive): 10 ml sapun – 60 secunde.
- *Domeniul industrial, agro-alimentar, farmaceutic:* in functie de procedurile interne: 10 ml sapun – 60 sec.
- *Colectivitati si casnic:* ori de cate ori este nevoie (in case de batrani, scolii, gradinite, universitati, sedii bancare, institutii publice, sedii cu flux marit de personal si/sau clienti, zone aglomerate): 10 ml sapun – 60 sec.

ATENȚIE: A NU SE INGHITI! A SE EVITA CONTACTUL CU OCHII!

Se poate utiliza de catre persoanele in varsta si femei insarcinate.