



Lysoform

Maini si tegumente – dezinfectare prin frictiune

AHD 2000

Solutie alcoolica gata preparata pentru dezinfectia igienica si chirurgicala a mainilor prin frictiune.

Contine agenti pentru protectia pielii.

AHD 2000

Cea mai comuna modalitate de transmitere a infectiilor este prin mainile contaminate cu diversi germeni patogeni. Din acest motiv, o dezinfectare riguroasa a mainilor poate reduce dramatic rata imbolnavirilor. **AHD 2000** este un dezinfectant pe baza de alcool gata preparat ce asigura o dezinfectie rapida si acopera un spectru foarte larg de actiune. Continutul de acid lactic din produs asigura o buna compatibilitate cu pielea chiar si dupa aplicari repetate. Se adreseaza **tuturor** ariilor in care este necesara o dezinfectare a mainilor.

De asemenea, produsul este testat si recomandat pentru dezinfectarea pielii inainte de punctii, injectii sau interventii chirurgicale.

Caracteristici:

- > gama foarte larga de aplicabilitate
- > actiune rapida (15 sec.)
- > miros placut
- > spectru foarte larg de actiune
- > uscare rapida fara reziduuri

Spectru de actiune: bactericid, fungicid, tuberculocid, virucid (inactivarea virusilor incapsulati – inclusiv HIV/HBV/HCV) precum si Adeno si Polio virus, eficient impotriva Vaccinia si Rota virus.

Mod de utilizare:

Dezinfectie igienica

Aplicati o cantitate suficienta de produs astfel incat mainile sa fie complet umezite (aprox.5 ml) Frecati mainile pana la evaporarea completa a produsului (recomandat 30 sec). Daca este necesar (**dezinfectie chirurgicala**) mentineti mainile acoperite de substanta timp de minimum 1,5 minute.

Dezinfectia tegumentelor –

aplicati pe piele si mentineti umeda timp de 1.5 min. Asteptati pana produsul se evapora complet mai ales in cazul utilizarii aparatelor termo-electrice.

Atentionari:

Evitati contactul cu ochii si membranele mucoase. In cazul contactului cu ochii, clatiti cu apa din abundenta. **Nu aplicati pe pielea iritata sau pe rani deschise.**

Recomandam asocierea produsului (dupa utilizare) cu o crema hidratanta pentru protectia pielii.

Compozitie (ingrediente active) 100 g contin:

100 g contin: 79,9 g ethanol

Caracteristici fizice si chimice:

Aspect: lichid clar fara culoare.

Miros: alcoolic

Valoare pH: cca. 6-8 la 20 °C

Densitate: cca. 0,85 g/cm³ la 20 °C

Punct de aprindere: 19 °C conf. DIN 51755

Mod de prezentare:

- flacoane de 150ml, 250ml, 500ml,
- 1 litru si canistra de 5 litri.

Recomandari de utilizare:

- DGHM – bactericid – 30sec
- DGHM – fungicid – 30sec
- EN 1500 - dezinfectare igienica a mainilor- nediluat – 15 sec;
- EN 12791 - dezinfectare chirurgicala a mainilor- nediluat – 1,5 min;
- EN 14348-tuberculocid-nediluat 30sec.
- EN 14476 – Adenovirus - 15 sec;
- EN 14476 – Poliovirus – conditii de curatenie – 60 sec;
- EN 14476 – Poliovirus – conditii de murdarie – 75 sec;
- DVV/RKI – Vacciniavirus – 15sec
- DVV/RKI - BVDV – inclusiv HIV/HBV/HCV – nediluat – 15 sec;
- DVV/RKI - Rotavirus – nediluat – 30 sec;

Utilizati dezinfectantii in conditii de siguranta si conform specificatiilor producatorului.

Cititi intotdeauna eticheta/fisa de siguranta inainte de utilizare.

Inregistrat ca produs biocid aviz nr.3688BIO/01/12.24.

Acest produs este fabricat in conformitate cu Sistemul International de Management al Calitatii EN ISO 9001 si EN ISO 13485

Producator: Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH - Germania