

**MD**  
**HIGIJENA**

“MD HIGIJENA”  
Železnička b.b. Paraćin  
Tel/fax : 035 / 568 -338 ; 062/268-338  
e-mail : [mdhigijena@yahoo.com](mailto:mdhigijena@yahoo.com)

matični br: 62071656  
šifra delat: 51700  
PIB : 105676186

**ŽIRO RAČUN : 355-1124749-26 Vojvođanska banka a.d.**

**UPUSTVO ZA UPOTREBU - PODOMIL D**  
**SREDSTVO ZA PRANJE I DEZINFEKCIJU POVRŠINA,**  
**PODOVA, OPREME, UREĐAJA I NAMEŠTAJA.**  
**BAKTERICID, FUNGICID, VIRUCID**



**SASTAV:**

100 g rastvora sadrži:  
2,0 g benzalkonijum hlorida ( CAS 61789-71-7 )

**OSOBI NE:**

Podomil D se koristi za pranje dezinfekciju i odmaščivanje podova u bolnicama, školskim ustanovama , restoranima, hotelima i svuda gde je dezinfekcioni efekt čišćenja bitan. **Veliku primenu našao je i u industriji.**

Mikrobiološka aktivnost je ispitana na Tehnološkom fakultetu po DGHM metodi.

Koristi se za dezinfekciju, pranje i odmaščivanje podnih obloga od betona, mermera, laminata, parketa, kamena ,gume i drugim vodootpornim materijalima. Bez aldehida. Širok antimikrobni spektar delovanja.

**UPUSTVO :**

Podomil D je koncentrat. Razređuje se sa vodom 1:20 t.j. u 0,5 litara sredstva dodati vode do 10 litara. Za jako zaprljane površine postupak ponoviti.

Preparat je predviđen za univerzalnu upotrebu u bolnicama, školama, domaćinstvu kao i u industriji, odnosno za obradu svih velikih površina: (podovi, zidovi sa keramičkim pločicama, ili nekom vodootpornom prevlakom), ali i kompletnog inventara (hirurške lampe, stolovi, pacijent kreveti, laboratorijski pultovi, sanitarni čvorovi i dr). Površine ne zahtevaju posebnu pripremu i naknadnu obradu, pre i nakon nanonšenja razredjenog preparata Podomila D. Sredstvo objedinjuje kvalitetno mehaničko čišćenje površina i visokopotentnu, završnu dezinfekciju. Preporuka je da se standardno postupak obrade površina obavlja jednom dnevno, odnosno dva puta dnevno, na površinama koje su podložne učestalom prljanju

**ANTIMIKROBNO DELOVANJE:**

PODOMIL D deluje na vegetativne oblike Gram pozitivnih i Gram negativnih bakterija , gljivica i virusa. Baktericidni i fungicidni efekat nastupa nakon 2 minuta delovanja na *Pseudomonas aeruginosa*, *Sarcina lutea*, *Bacillus subtilis*, *Aspergillus niger* kao i viruse ( *HIV*, *HBV*, *HCV*, *herpes virus* kao i *virus gripa*)

**Ambalaža** koja se koristi za pakovanje proizvoda izrađena je od PE koji se u potpunosti može reciklirati. Preostle količine sredstva razblažiti i napraviti radni rastvor, zatim reciklirati.