

Mikrozid AF Jumbo Tücher a Normal

**napuštěné dezinfekční ubrousky
rychlé osychání bez šmouh**



Jumbo ubrousky

**200 kusů v balení i náplni,
velké (rozměr 20 x 27 cm),
623 g účinné látky**

**Normal ubrousky
150 kusů v balení i náplni
(rozměr 14 x 18 cm)
293g účinné látky**

Expediční balení

produkt	karton
Mikrozid AF Jumbo dóza	10 ks
Mikrozid AF Jumbo refil	12 sáčků
Mikrozid AF dóza	10 ks
Mikrozid AF refil	12 sáčků

Charakteristika

Dezinfekční ubrousky napuštěné dezinfekčním roztokem- k okamžitému použití.
1 g účinné látky obsahuje: 0,25 g Ethanolu (94 %-ního), 0,35 g 1-Propanolu

Použití

[CE 0297] rychlá alkoholová dezinfekce- zdravotnický prostředek všechny oblasti se zvýšeným rizikem infekce:

- Místa kontaktu s pacientem
- Vyšetřovací plochy
- Operační stoly a ohraničené pracovní plochy
- Povrchy zdravotnických prostředků

široké spektrum mikrobiologického účinku

Bakterie (vč.Tb), mikroskopické houby, viry HBV, HIV, HCV, Adeno-viry, Rota-viry, Papova-viry, Polio - viry

Značení dle EU směrnice

R10: vznětlivé Zabraňte zanešení do očí. Chraňte před dosahem dětí. Plochy citlivé na alkohol (jako např. akrylové sklo) tímto přípravkem neošetřovat

Návod k použití

Vrchní uzávěr odšroubujte a první ubrousek prostrčte perforovaným průřezem. Vraťte na místo. Ubrousky tahem odebírejte. Po použití víko uzavřete, aby se zabránilo vysušení obsahu.
Plochu/povrch dobře vyčistěte a nechte působit 1-2 min.

Účinnost

spektrum	expoze
bakterie, mikr.houby	1 min.
MRSA	1 min.
Multirezist. stafylokokové kmeny	
Tb	1 min.
Plně virucidní	30 min.
Omezeně virucidní (vč.HBV,HIV,HCV)	30 sek
Adenoviry	2 min.
BVDV	30 sek
Papova SV 40	15 min.
Polioviry	30 min.
Rotaviry	30 sek
Vaccinia viry	30 sek
VAH certifikát -dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví Rakouská expertíza 95/8	5 min. min.



- neobsahují alkohol
- rychlý účinek
- vhodné pro všechny typy povrchů
- praktická Jumbo velikost (27 x 22 cm)
- max.balení - 200 ks

mikrozyd sensitive ubrousky

použití: dezinfekce zdravotnických prostředků a jiných ploch a povrchů - ZP tř.IIa.

Obzvláště vhodné pro povrchy citlivé na alkohol (např.plexisklo, ultrazvukové koncovky, atd.)

Plochu důkladně vytřete Mikrozyd sensitive ubrouskem a nechte působit 1 minutu.

Na větší plochu použijte několik ubrousků.

mikrobiologická účinnost - expozice: 1 minuta

bakterie, mikroskopické houby, lipofilní viry (vč. HBV, HIV, HCV, BVDV, rotavirusy, vaccinia virusy)

složení: jedna dóza/náplň obsahuje 200 ks
napuštěných ubrousků.

100g účinné látky obsahuje: 0,24g benzyl-C12-
-18-alkyldimethylammonium chloride, 0,24g
didecyldimethylammoniumchlorid, 0,24g
C12-14-alkyl[ethylphenyl(dimethylchlorid)]

chemicko-fyzikální údaje:

vzhled	čirá, bezbarvá tekutina
hustota	cca 0,998
pH (20°C)	cca 6,0 - 8,0
stabilita	od -5°C do +40°C
bod vzplanutí	61°C (DIN 51 755)

expediční balení:

dóza 200ks	karton - 10 dóz
refil/sáček 200ks	karton - 12 sáčků

pozn:

prázdný obal je plně recyklovatelný.
U přípravku nejsou známy žádné
eko-toxikologické účinky

doporučení: při práci s dezinfekčními prostředky je vhodné používat ochranné rukavice, např. butylkaučukové



Schülke & Mayr GmbH is certified according to DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 and DIN EN ISO 13485 (Reg-No. 004567-MP23) and has a validated environmental system in accordance with the Eco Audit Regulation (Reg-No. DE-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Phone +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Fax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

autorizovaný distributor pro ČR: **Nora, a.s.**
Jankovcova 2(TOKOVO), 170 00 Praha 7
tel: +420 266 78 29 29, fax: +420 266 78 29 92
www.nora-as.cz