



- neobsahuje alkohol ani aldehydy
- rychlý účinek
- vhodné pro všechny typy povrchů, především povrchy citlivé na alkohol
- hotový roztok - přímé použití

## mikrozyd sensitive liquid

čirá, bezbarvá tekutina, pH cca 6 - 8

**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 smočte/vytřete Mikrozyd sensitive roztokem a nechte působit 1 minutu. Přebytečné množství roztoku po expozici setřete bezbarvou savou textilií.

### mikrobiologická účinnost - expozice: 1 minuta

bakterie, mikroskopické houby, lipofilní viry (vč. HBV, HIV, HCV, BVDV, rotavirusy, vaccinia viry, Polyoma SV-40); Noro-viry - exp.30 min.

### složení:

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:

1l PE láhev/ karton - 10 lahví  
5l kanystr



### 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

11/2010

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