



Technický list

DEZOX

Koncentrovaný čistič a dezinfekční prostředek na plochy a předměty

Popis produktu

Návod na použití

Spektrum účinnosti:

- 0,5% roztok baktericidní (včetně MRSA), fungicidní (včetně vláknitých hub)
- 1% roztok - jako 0,5% + virucidní
- 2% roztok - jako 1% + tuberkulocidní

Doba působení:

- Fungicidní, baktericidní, virucidní 30 minut nebo do zaschnutí.
- Tuberkulocidní 60 minut.

Použití:

- Pro dezinfekci pevných ploch a povrchů, které lze běžně čistit vodnými roztoky.
- Přípravek se ředí studenou nebo vlažnou vodou.
- Naředěný přípravek spotřebujte do dvou dnů.

Omezení použití:

- Není vhodný pro dezinfekci povrchů z lehkých kovů. Prostředek má slabý oxidační účinek, nesměšujte jej proto s žádnými dalšími chemickými přípravky.
- Koncentrát ani jeho roztoky nepřelévajte do kovových nádob.
- V případě pochybností otestujte produkt na malé nenápadné ploše.

Balení

- PE kanystr 5 L
UN3082

- Dezox je dezinfekční prostředek určený k dezinfekci ploch a předmětů. Jedná se o účinný a velmi ekonomický prostředek, který je vhodný i pro použití ve zdravotnictví a v zařízeních sociálních služeb.
- Prostředek je baktericidní s účinností proti MRSA (ČSN EN 13727), fungicidní (ČSN EN 13624), virucidní (ČSN EN 14476), mykobaktericidní a tuberkulocidní (ČSN EN 14348).
- Prostředek je vhodný pro dezinfekci pevných ploch a povrchů, které lze běžně omývat vodou.
- Používá se ředěný. Z 5l kanystru lze vytvořit 500 l virucidního roztoku (tj. cca 50 kbelíků čistícího roztoku nebo 416 lahví s obsahem 600 ml prostředku ve spreji).
- Při použití po naředění je bezpečný a pachově neutrální.
- Vhodný pro kombinaci s výrobky P&G Professional C2, C3, C5, pro zabránění vzniku rezistencí.

Technický popis

Popis:	čirá bezbarvá tekutina
Vůně:	bez parfemace
pH (1% roztok):	4,5-6,5
Účinná látka:	aktivní kyslík a kationaktivní látky
Složení:	peroxid vodíku 8 g/100g, benzalkonium chlorid 1,5 g/100 g chlorhexidindiglukonát 1 g/100 g, neionické tenzidy 5-15 %, propan-2-ol 10 %

Bezpečnostní informace

Používejte biocidní přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.

Používejte doporučené ochranné prostředky.

Skladujte na chladném a suchém místě.

Chraňte před teplem a slunečním zářením.



GHS05



GHS09