



TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 30.4.2016

VITAPUR

Strana: 1 z 2

VITAPUR

Prostředek určený na mytí a dezinfekci v balneoprovozech a sociálních zařízeních

Oblast použití:

- prostředek je určen pro mytí a dezinfekci v balneoprovozech, bazénech a saunách, lázeňských prostorech, fitness studiích a soláriích, kosmetických salónech a jiných sociálních zařízeních.

Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:

Vzhled	Hustota při 20 °C (kg/l)	pH (1% roztok, 20 °C)
nažloutlá kapalina	cca 1,2 kg/l	< 11,5

Aplikace přípravku a podmínky použití:

Prostředek je určen pro mytí a dezinfekční čištění povrchů a zařízení. Prostředek účinně zbavuje povrchy anorganických inkrustů. Přípravek se používá zředěný vodou. Vzhledem k obsahu dráždivých látek pro kůži je důležitý dobrý oplach ploch čistou vodou.

Ředění přípravku Vitapur	Koncentrace ml/L	Teplota čištěného povrchu (° C)	Doba expozice aplikačního roztoku
Mytí povrchů	0,1%-1%	Max 50)	cca 0- 15min.
Baktericidní účinek	1%	Max 50	30min.

Materiálová snášenlivost:

Aplikace prostředku je vhodná	Pro mytí nerezových, smaltovaných, chromovaných, keramických a plastových povrchů s možností oplachu vodou.
Aplikace prostředku není vhodná	Pro mytí povrchů vyrobených z lehkých kovů a jejich slitin (hliník, zinek), Pro nestabilně povrchově upravené kovy

Upozornění: dodavatel doporučuje vhodnost aplikace prostředku na citlivých materiálech odzkoušet. Prostředek smí být použit jen v zařízeních u nichž je vyloučena možnost průniku prostředku do elektrických částí.

Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:**Výrobce:**

MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ- 26901



Telefon: + 420 313 513 961

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz

Společnost je certifikována podle ČSN EN ISO 9001



TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 30.4.2016

VITAPUR

Strana: 2 z 2

Přípravek obsahuje: kvarterní amóniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chlorid (benzalkonium chlorid) - 2,5g/100g, anorganické a organické kyseliny, tensidy a účinnost optimalizující přísady. Prostředek je parfemován.

Standardní věty o nebezpečnosti: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení a další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu a etiketě prostředku.

Symbol:	
Signální slovo:	Nebezpečí

Pokyny pro manipulaci a skladování:

Manipulace: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, používejte osobní ochranné pracovní pomůcky a dodržujte základní zásady práce s chemickými látkami. Zajistěte větrání pracovního prostoru.

Výrobce nedoporučuje: Použití přípravku pro jiný účel než pro který je určen

Skladování: pouze v originálních obalech při teplotě 5 až 25°C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku.

Zabraňte styku s kyselé reagujícími látkami. Při styku s lehkými kovy (hliník, zinek) dochází k uvolňování vodíku.

Společné skladování: skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Přeprava: je nebezpečné zboží –UN 3264, LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N. (Kyselina fosforečná). Výrobek je balen pro účely přepravy splňující omezené množství tj. do 5L.

Likvidace zbytků: Nespotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako mycí roztok, dále nepoužitý přípravek likvidujte jako nebezpečný odpad (N 20 01 29). Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
500 ml PE lahev	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-
1000ml PE láhev	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	
5L HDPE kanystr	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	-

Výrobce:

MPD plus, s.r.o.
Nábřeží Dr. Beneše 2307
Rakovník, CZ- 26901



Telefon: + 420 313 513 961

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz