

Lerasept® FP 408

Alkoholový dezinfekční prostředek na povrchy

Lerasept® FP 408 je tekutý, připravený k použití, rychle schnoucí a bezzbytkový dezinfekční prostředek na povrchy. Produkt je určen k účinné dezinfekci citlivých povrchů odolných vůči alkoholu. Používá se všude tam, kde je požadována rychlá a účinná dezinfekce, např. ve zdravotnických zařízeních, ordinacích, domovech s pečovatelskou službou, pečovatelských službách, fitness centrech, restauracích, potravinářských a nápojových provozech a dalších zařízeních ve veřejném a průmyslovém sektoru. Je účinný proti bakteriím, kvasinkám, virům a plísním. Produkt se odpařuje beze zbytků. Obsažené alkoholy působí především denaturací membránových a buněčných bílkovin. Díky tomuto nespecifickému mechanismu účinku se zabraňuje vzniku rezistence. Lerasept® FP 408 je uveden na seznamu prostředků pro ekologickou produkci v Německu, a je tedy vhodný pro ekologické podniky.

Snášenlivost s materiály

Aplikační roztok je vhodný pro použití na všech površích z kovu, plastu, keramiky a skla odolných vůči alkoholu.

Materiály jako PS, PMMA, PU a měkké PVC jsou citlivé na alkoholové přípravky. U všech ostatních materiálů je třeba provést předběžné zkoušky na vhodných místech.

Použití

Lerasept® FP 408 se používá neředěný.

Odpařuje se beze zbytků a není nutné jej oplachovat.

Před kontaktem s potravinami je třeba se ujistit, že se přípravek z ošetřených ploch odpařil beze zbytku.

Ošetřujte pouze malé plochy. Použijte dostatečné množství, aby ošetřené plochy zůstaly vlhké po celou dobu působení.

K dispozici jsou posudky podle norem DIN EN 1276, 1650, 13697, 14476.

Pouze pro profesionální použití.

Biocidní přípravky používejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu.

Registrace biocidu

Německo	BAuA: N-24578, N-60537
Francie	Číslo inventáře: 46580
Nizozemsko	14956 N
Rakousko	zapsáno
Polsko	5907/14
Bulharsko	0949-3/10.12.2020
Švýcarsko	CHZN6213
Slovensko	bio/2226/D/18/CCHLP
Španělsko	23-20/40-12004-HA
Česká republika	MZDR 140/2010/SOZ
Dánsko	2017-29-7105-00305 PR č.: 4280493

Při používání produktů je třeba dodržovat bezpečnostní opatření platná pro zacházení s chemickými látkami. Pokyny pro skladování a informace o nebezpečnosti, jakož i bezpečnostní doporučení naleznete v příslušných bezpečnostních listech. Aplikační roztoky a zbytky produktů je třeba likvidovat v souladu s úředními předpisy. Uvedené informace odpovídají našim dosavadním zkušenostem. Vzhledem k různým provozním podmínkám však lze poskytnout pouze nezávazné informace a poradenství. Proto nemůžeme převzít žádnou odpovědnost, a to ani vůči nárokům třetích stran. Vyhrazuje si právo na chyby, změny a tiskové chyby. Nezávazné informace o produktu, datum tisku 10.02.2026, nepodléhá službě změn.

Rádi vám poradíme!

Kontakt Biocides

biocides@stockmeier.com

+49 521 / 3037-0

Kategorie

- Připraveno k použití
- Biocid

Hodnota pH

- Mírně kyselé

Účinná látka

- Alkoholy

Účinnost

- Baktericidní
- Levurocid
- Fungicid
- Virucidní

Fyzikální stav

- Kapalina

Soulad

- IHO
- FiBL
- Dermatest
- VAH
- STOCKMEIER v souladu s normami pro bioprodukty

Certifikace

- Halal

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co.

KG Am Stadtholz 37

Bielefeld

www.stockmeier.com

Lerasept® FP 408

Hlavní složky

Propan-1-ol (35 g/100 g), ethanol (25 g/100 g)

Specifikace

Vlastnost	Specifikace
Vzhled	čirá, bezbarvá kapalina
Index lomu (20 °C)	1,366 – 1,372
Bod vzplanutí	29 °C
Hodnota pH (50% roztok)	5,0–8,0
n-propanol	33,3–36,7 %
Ethanol	23,3 – 25,7 %



Chování v odpadních vodách

Při použití v souladu s určením a při dodržení případných místních předpisů nám nejsou známy žádné nepříznivé účinky na životní prostředí.

Pokyny pro skladování

Skladujte v dobře uzavřených nádobách na chladném a suchém místě. Chraňte před přímým slunečním zářením, mrazem a teplem. Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení. Přijměte opatření proti elektrostatickému nabíjení.

První pomoc

Obecné pokyny: V případě bezvědomí skladovat a přepravovat v stabilní poloze na boku.

Po vdechnutí: Zajistit přísun čerstvého vzduchu, v případě potíží vyhledat lékaře.

Po kontaktu s kůží: Produkt obecně nedráždí kůži. Vyměnit znečištěný, nasáklý oděv.

Po zasažení očí: Okamžitě několik minut vyplachujte oči pod tekoucí vodou s pootevřenými víčky a vyhledejte lékaře.

Po požití: Vypláchnout ústa a vypít velké množství vody. Nevyvolávat zvracení, okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky: Bolesti hlavy, závratě, bezvědomí.

Účinky

Teplota	Teplota	Čas	Znečištění	Použití
Dezinfekce tvrdých povrchů (PT2/PT4)				
Bakterie, kvasinky	20 °C	15 s	malé	neředěný
Plísně	20 °C	5 min.	nízká	neředěný
koronaviry	20 °C	30 s	nízká	neředěný
Omezená virucidní účinnost PLUS (adenoviry/noroviry)	20 °C	120 s	nízká	neředěný

Při používání produktů je třeba dodržovat bezpečnostní opatření platná pro zacházení s chemickými látkami. Pokyny pro skladování a informace o nebezpečnosti, jakož i bezpečnostní doporučení naleznete v příslušných bezpečnostních listech. Aplikační roztoky a zbytky produktů je třeba likvidovat v souladu s úředními předpisy. Uvedené informace odpovídají našim dosavadním zkušenostem. Vzhledem k různým provozním podmínkám však lze poskytnout pouze nezávazné informace a poradenství. Proto nemůžeme převzít žádnou odpovědnost, a to ani vůči nárokům třetích stran. Vyhrazujeme si právo na chyby, změny a tiskové chyby. Nezávazné informace o produktu, datum tisku 10.02.2026, nepodléhá službě změn.

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co.
KG Am Stadtholz 37
Bielefeld
www.stockmeier.com