

TECHNICKÉ INFORMACE

Lerasept[®] L 420

Pěnivý

Plošný dezinfekční prostředek



Popis výrobku:

Lerasept[®] L 420 je přípravek ze čtyřkových sloučenin amoniaku a neionických tenzidů určený k dezinfekci povrchů všeho druhu ve výrobních a prodejních prostorech v potravinářském průmyslu.

Slabě alkalické nastavení produktu **Lerasept[®] L 420** šetří povrchy.

Kombinace účinných látek obsažená v **Lerasept[®] L 420** rozpouští a emulguje tuky, bílkoviny i pigmenty a udržuje rozpuštěnou špínu trvale v rozpuštěném stavu.

- Velmi dobrý mikrobiocidní účinek
- Lze použít jako velmi účinný dezinfekční čistič
- Šetří povrchy

Technické údaje:

Forma:	kapalná
Barva:	bezbarvá
Hustota:	cca 1,02 g/cm ³
Hodnota pH (10 g/l):	cca 10,7
Citlivost na chlad:	od 0°C

Důležitými součástmi:

Didecyldimethylamoniumchlorid (DDAC) (4,5 g/100 g), komplexotvorné látky, povrchově aktivní látky.

Snášlivost materiálu: **Kovy:**

Aplikační roztok vhodný pro všechny v potravinářském průmyslu obvyklé materiály, podmíněně vhodný pro hliník.

Plasty:

V aplikačním roztoku vhodný pro CSM, EPDM, FPM, PE a PVC.

U všech ostatních materiálu je třeba provést předběžné pokusy na vhodných místech.

Při používání výrobků je třeba dodržovat platná preventivní ochranná opatření pro manipulaci s chemikáliemi. Pokyny pro skladování a upozornění na nebezpečí naleznete v aktuálně platných bezpečnostních listech. Aplikační roztoky a zbytky výrobků je třeba zlikvidovat podle úředních zadání. Uvedené pokyny odpovídají našim dosavadním zkušenostem. S ohledem na různé provozní podmínky je však možná pouze nezávazná informace a konzultace. Proto nemůžeme převzít žádnou odpovědnost ani vůči nárokům třetích stran.

14.02.2017

Strana 1 z 2

TECHNICKÉ INFORMACE



Bezpečnostní pokyny: **Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.**

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní rady relevantní při manipulaci s tímto výrobkem naleznete v bezpečnostním listu.

Chování v odpadních vodách: Při použití v souladu s určením a dodržování případně daných místních předpisů nám nejsou známy žádné škodlivé účinky na životní prostředí.

Pokyny pro skladování: Skladujte v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu. Zabraňte působení mrazu a horka. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Použití:

Koncentrace:	1,0 - 2,5%
Teplota:	20°C
Doba:	5 - 15 minut

Posudky podle DIN EN 1276, 1650 a EN 13697 jsou k dispozici.

Lerasept® L 420 se používá na všechny dezinfikované povrchy v potravinářských provozech.

Pro požadovaný efekt je třeba potřebnou koncentraci pro bezpečnou desinfekci přizpůsobit existujícímu znečištění a zatížení zárodky. Přesná koncentrace k použití závisí na místních daných skutečnostech a podmínkách a měla by být stanovena příslušným pracovníkem servisu.

Čisticí a desinfekční prostředky je třeba podle úředních předpisů beze zbytku opláchnout nebo vypláchnout vodou v kvalitě pitné vody z ploch přicházejících do styku s potravinami.

Pouze pro profesionální použití.

**Možné vyšší riziko uklouznutí po ošetření podlahy.
Proveďte příslušná opatření.**

Při používání výrobků je třeba dodržovat platná preventivní ochranná opatření pro manipulaci s chemikáliemi. Pokyny pro skladování a upozornění na nebezpečí naleznete v aktuálně platných bezpečnostních listech. Aplikační roztoky a zbytky výrobků je třeba zlikvidovat podle úředních zadání. Uvedené pokyny odpovídají našim dosavadním zkušenostem. S ohledem na různé provozní podmínky je však možná pouze nezávazná informace a konzultace. Proto nemůžeme převzít žádnou odpovědnost ani vůči nárokům třetích stran.

14.02.2017

Strana 2 z 2