



výhradní zastoupení společnosti
Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG
pro Českou Republiku
www.stockmeier.de



Lerasept FP 408

dezinfekční prostředek na bázi alkoholu

Bocidy používejte bezpečně. Před použitím doporučujeme přečíst označení a informace o produktu. Odborný posudek předkládá DIN 1276/1650. Uvedený v seznamu DVG

Charakteristika: Lerasept FP 408 je vhodný k použití jako dezinfekční prostředek na plochy k rychlé a účinné dezinfekci citlivých, senzibilních povrchů v potravinářském průmyslu, je vhodný obzvláště k dezinfekci sekacích (kastrovacích) strojů, plastových pásů, váh a podobných zařízení.

Lerasept FP 408 obsahuje optimální směs a koncentrací alkoholů, která má mikrobiocidní účinky a vyprchává beze zbytku. Doba odpařování odpovídá době, která je nutná pro účinné desinfekční působení.

Díky atypickému účinku mechanismu alkoholů obsažených v Leraseptu FP 408, denaturaci buněčných protejnů, je dosaženo v širokém spektru účinků proti bakteriím a virům bez nebezpečí vzniku rezistenčních jevů.

Fyzi chemické vlastnosti:

Vzhled:	aplikační roztok
barva	bezbarvá kapalina
hustota:	0,88g/cm ³ (při 20°C)
Tenze par:	57hPa
Bod vzplanutí:	18°C

Složení: propanol(35g/100g), ethanol(30g/100g)

Materiálová snášenlivost: kovy - vhodný na všechny v potravinářském průmyslu obvyklé alkoholům odolné materiály.

Plasty: vhodný v aplikačním roztoku na:

PVC(polyvinylchlorid)

EPDM(ethylen-propylen-Kaučuk)

FPM (fluor-kaučuk, Viton)

SCM(chlorsulfonylpolyetylen)

PE(polyetylen)

Při použití na jiné materiály je účelné vyzkoušet na několika vhodných místech.

Při použití produktů je důležité respektovat pro styk s chemikáliemi platné bezpečnostní preventivní opatření. Pokyny pro skladování a upozornění na nebezpečí, tak jako bezpečnostní předpisy je nutné brát na vědomí vždy dle platných bezpečnostních listů. Aplikační roztoky a zůstatky je nutné likvidovat dle úředních platných předpisů. Uváděné předpisy odpovídají našim dosavadním zkušenostem. S ohledem na rozdílnost provozních podmínek je možná pouze nezávazná informace a doporučení, proto nemůžeme převzít žádné záruky ani vůči nárokům třetích stran.



Dopad na kvalitu odpadních vod:

při dodržování určené uplatnění přípravku a dodržování možných místních, lokálních předpisů nejsou známy negativní dopady na životní prostředí.

Skladování:

- skladovat v pevně uzavřených nádobách v chladném a suchém prostoru.
 - vyvarovat se účinků příliš vysokých nebo příliš nízkých teplot
 - chránit před přímým slunečním zářením
-

Aplikace: **Lerasept FP 408** je přípravek vhodný k okamžitému použití a nanáší se postříkem na dezinfikované plochy nezhředený v malém množství 400ml/m²

Doba účinnosti: 30-60min.

Teplota: 20°C

Méně znečištěné plochy můžeme po postříku **Leraseptem FP 408**, obzvláště k odstranění tukového znečištění, setřít hygienickou utěrkou, přičemž pokud jsou požadavky vyšší na hygienu i po tomto dezinfekčním čištění můžeme postřík **Leraseptem FP 408** zopakovat.

Při použití produktů je důležité respektovat pro styk s chemikáliemi platné bezpečnostní preventivní opatření. Pokyny pro skladování a upozornění na nebezpečí, tak jako bezpečnostní předpisy je nutné brát na vědomí vždy dle platných bezpečnostních listů. Aplikační roztoky a zůstatky je nutné likvidovat dle úředních platných předpisů. Uváděné předpisy odpovídají našim dosavadním zkušenostem. S ohledem na rozdílnost provozních podmínek je možná pouze nezávazná informace a doporučení, proto nemůžeme převzít žádné záruky ani vůči nárokům třetích stran.

Soldánová Alexandra
Konsultant pro potravinářský průmysl
Tel. 736 631787
soldanova@centrum.cz

Hans Herman Torster
Export manager
tel. +49 1786009145
h.torster@stockmeier.de