



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



dezinfekční prostředek na bázi alkoholu

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 obsažené v **Leraseptu FP 408**, denaturaci buněčných proteinů, je dosaženo v širokém spektru účinků proti bakteriím a virům bez nebezpečí vzniku rezistenčních jevů.

Aplikace: **Lerasept FP 408** je přípravek vhodný k okamžitému použití a nanáší se postříkem na dezinfikované plochy nezředěný 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.