



neoform[®] K plus



Dezinfekční čisticí prostředek na povrchy a přístroje

Tekutý koncentrát

Oblast použití

- Kombinované čištění a dezinfekce povrchů a přístrojů v potravinářském průmyslu a v profesionálních kuchyních a také povrchů a přístrojů, které nepřicházejí do styku s potravinami, jako např. ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.
- Vhodný i pro chladicí prostory do 4 °C.
- Rovněž použitelný k hygieně podrážek obuvi v kartáčových mycích zařízeních a dezinfekčních rohožích, např. u vstupu do hygienicky chráněného prostoru.
- Kombinované čištění a dezinfekce osobních ochranných prostředků¹
- Vhodné i pro použití v dávkovači utěrek z netkané textilie neoform wipes RTF společnosti Dr. Weigert

Spektrum použití:

- Baktericidní, levurocidní a omezeně virucidní účinnost podle evropských norem (EN)² potvrzena znaleckými posudky.
- Spolehlivě odstraňuje nečistoty z povrchů, jako jsou pracovní plochy, přístroje a podlahy, a zároveň působí dezinfekčně.
- Velmi dobrá pěnovost při použití v pěnovacích přístrojích.
- Nenarušuje materiály.
- Vhodný pro všechny materiály, jako je chromniklová ocel, normální ocel, lehké a barevné kovy a jejich slitiny a také plasty.
- U eloxovaných materiálů je třeba provést předběžný test.
- Zapsán do seznamu dezinfekčních prostředků IHO³.
- Použití v dávkovači utěrek z netkané textilie neoform wipes RTF společnosti Dr. Weigert splňuje požadavky aktuálních doporučení VAH⁴

Zvláštní vlastnosti:

- Vynikající čisticí výkon.
- Bez parfému a barviv.
- Uveden v seznamu VAH⁴.

Použití a dávkování:

Lze použít k otírání, namáčení nebo zpěňování. V závislosti na způsobu použití zředit neoform K plus podle uvedeného doporučeného dávkování.

Otírání a použití v nízkotlakých a pěnovacích přístrojích:

Roztok naneste na plochy, které se mají očistit a vydezinfikovat, nebo jím otřete přístroje. Plochy, které přicházejí do styku s potravinami, po uplynutí doby působení důkladně opláchněte vodou v kvalitě minimálně pitné vody. Teplota při aplikaci by měla být maximálně 40 °C.

Čištění a dezinfekce osobních ochranných prostředků¹ v ponorné lázni:

Osobní ochranné prostředky¹ musí být po celou dobu namáčení zcela ponořeny v aplikačním roztoku. Poté se musí důkladně opláchnout pod tekoucí vodou v kvalitě minimálně pitné vody.

Upozornění pro aplikaci při použití v dávkovači utěrek z netkané textilie neoform wipes RTF si prosím zjistěte z letáku neoform wipes RTF. Nasáté utěrky neoform wipes lze v případě řádně uzavřeného dávkovacího systému používat až 28 dní.

Aplikační roztok by se měl vyměňovat každý den, při viditelném znečištění častěji.

Doporučené použití při 20 °C (baktericidní, levurocidní)	
K čištění a dezinfekci povrchů a přístrojů (předem neočištěných) ²	5 ml/l (0,5 %), 15 min
K dezinfekci povrchů a přístrojů (předem očištěných) ²	5 ml/l (0,5 %), 15 min 10 ml/l (1,0 %), 5 min



neoform[®] K plus

Dezinfekční účinnost (povrchy a přístroje)		
	nízké zatížení (předem očistěné)	vysoké zatížení (předem neočistěné)
baktericidní (EN 1276, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20 °C 10 ml/l (1,0 %), 60 min, 10 °C 30 ml/l (3,0 %), 60 min, 4 °C	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2,0 %), 60 min, 10 °C 30 ml/l (3,0 %), 60 min, 4 °C
fungicidní na kvasinky (EN 1650, EN 13697)	10 ml/l (1,0 %), 5 min, 20 °C 5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 10 ml/l (1,0 %), 15 min, 10 °C 10 ml/l (1,0 %), 60 min, 4 °C	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2,0 %), 15 min, 10 °C 20 ml/l (2,0 %), 60 min, 4 °C
omezeně virucidní (EN 14476, EN 17111) (vč. HIV, HBV, HCV)	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C	

Hygiena podrážek obuvi	
Čištění podrážek obuvi v kartáčových mycích zařízeních	min. 1 ml/l (0,1 %)
Dezinfekce podrážek obuvi v dezinfekčních vanách a dezinfekčních rohožích (baktericidní, levurocidní) ²	40 ml/l (4 %), 5 min, 20 °C

Ošetření osobních ochranných prostředků ¹ v ponorné lázni	
Čištění a dezinfekce osobních ochranných prostředků ¹ v ponorné lázni (baktericidní podle EN 13727 a EN 14561, levurocidní podle EN 13624 a EN 14562, omezeně virucidní podle EN 14476 a EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 15 min, 20 °C

Všeobecné pokyny k použití:

- Pouze pro průmyslové použití.
- Při ruční manipulaci s dezinfekčními prostředky se všeobecně doporučuje nosit rukavice.
- Pro úsporné a kontrolované dávkování se doporučuje použití ručních dávkovacích pomůcek, jako např. přiměšovačů nebo dávkovacích nástavců. Neváhejte se na nás obrátit.
- Přípravky nemíchejte s jinými produkty.
- Nepřelévejte je do jiných nádob, lahví atd.
- Dezinfekční prostředky používejte opatrně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu.
- Respektujte prosím doporučení výrobce ohledně ošetřování osobních ochranných prostředků¹.

Znalecké posudky:

Dezinfekční účinnost byla potvrzena znaleckými posudky. neoform K plus byl aplikován a kladně posouzen, a to i z hlediska materiálové kompatibility, různými zkušebními stanicemi a povolovacími úřady v rámci schvalování osobních ochranných prostředků¹.

Technická data:

Hodnota pH	9,0 (5,0–10,0 ml/l, stanoveno v demineralizované vodě, 20 °C)
Viskozita	< 50 mPa s (koncentrát, 20 °C)
Hustota	cca 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Složení:

Obsažené látky podle Nařízení ES o detergitech 648/2004:
5–15 % neionické tenzidy
Účinné látky ve 100 g:
10,0 g didecyldimethylamoniumchlorid,
2,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Pokyny ke skladování:

Při skladování musí být dodržena teplota mezi 0 a 30 °C. Při správném skladování skladovatelné 3 roky. Použitelné do: viz nátlak na etiketě za symbolem

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Bezpečnostní a ekologické informace naleznete v bezpečnostních listech. K dispozici jsou na adrese www.drweigert.com v části „Servis / soubory ke stažení“.

Při použití v souladu s určením je tento produkt nezávadný ve smyslu příslušných směrnic pro zpracování potravin.

Obaly likvidujte vyprázdněné a uzavřené. Likvidace zbytků obsahu: viz bezpečnostní list.

MB 3223/3-5 Stav: 04/2020

¹ Osobní ochranné prostředky včetně potápěčské výstroje (OOP). / ² Podle evropských norem EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476, EN 17111. / ³ Průmyslové sdružení pro hygienu a ochranu povrchů (Německo). / ⁴ Sdružení pro aplikovanou hygienu (Německo).

Údaje v tomto prospektu se zakládají na našich aktuálních znalostech a zkušenostech. Nezabývají uživatele nutnosti provádět vlastní testy a pokusy. Nelze z nich odvozovat právně závaznou záruku určitých vlastností.