

Antisept RD plus



Mírně alkalický čisticí a dezinfekční koncentrát

Vlastnosti :

- na bázi kvarterních sloučenin amoniaku
- kompatibilní s mnoha různými materiály
- široká škála efektivity
- přijal IHO

Aplikace :

Antisept RD Plus je mírně alkalický čisticí a dezinfekční koncentrát na bázi kvarterních sloučenin amoniaku. Rozpuštěním typické znečištění z potravinářského průmyslu, jako je tuk, bílkoviny a škrob. Jako mírný přípravek zachovává ošetřený povrch, a proto je vhodný i pro citlivější povrchy. Antisept RD Plus se používá k dezinfekci a čištění všech vodotěsných povrchů v potravinářském, nápojovém a tabákovém průmyslu, např. Zpracování masa, výroba jemných potravin, zpracování ryb, průmyslové kuchyně, pekárny, pivovary a mnoho dalších oblastí. Pro čištění použijte 1 až 5% roztok Antisept RD Plus a aplikujte na kontaminované povrchy. U vytvrzených kontaminací nechte dostatečnou dobu ošetření. Opláchněte pitnou vodou.

Doporučená koncentrace :

Účinnost podle EN 13697, nízká kontaminace

Staphylococcus aureus	Enterococcus hirae	Escherichia coli	Candida albicans
5 min	5 min	5 min	15 min
1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %

Teplota : 20°C (68°F)

Technické údaje :

Hustota 20 °C	1.01 g/cm3
Hodnota pH (1%)	10,5 – 11,5

Poznámka : Dezinfekční složky (kvartérní amoniové sloučeniny), tenzidy (neiontové), komplexační činidla, pomocné látky

WGK: 2

Úroveň relevantnosti odpadní vody THM (podle TEGEWA): Třída II

Antisept RD plus

Mírně alkalický čisticí a dezinfekční koncentrát



STANOVENÍ KONCENTRACE:

- TITRACE

Chemikálie:

- 0,01 N roztok sulfosukcinátu sodného

- Indikátor D (lze zakoupit u BÜFA)

Provedení titrace:

20 ml čisticího roztoku se pipetuje do Erlenmeyerovy baňky a smísí se s 10 kapek indikátoru D, dokud se nezjistí zjevná jantarová barva. Titrujte 0,01 N roztokem sulfosukcinátu sodného, dokud změna barvy z jantaru na červenofialovou. V některých případech se roztok zmíní; titrace je dokončena, jestliže další roztok sukcinátu nezměnil barvu.

Výpočet:

$V \times 0,21 = \% \text{ Antisept RD Plus}$

V = objem roztoku sodného sulfosukcinátu v ml

TIPY:

Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte informace na štítku a přípravku. Registrováno podle pokynů pro biocidní přípravky pod číslem N-18984. Trvanlivost: 18 měsíců v originálním uzavřeném obalu.