

Technické údaje



315022



BIONET Čisticí dezinfekční prostředek



VLASTNOSTI

Rychle schnoucí baktericid pro přímé použití. Pomocník pro čištění a hygienu všech typů povrchů.

POUŽITÍ A ZPŮSOB POUŽITÍ

Před použitím produktu si pozorně přečtěte informace na etiketě. Abyste se vyhnuli možným rizikům pro lidi a životní prostředí, řiďte se návodem na použití. Splňuje normu UNE-EN 1276; v případě čistých podmínek. Antiseptika a chemická dezinfekce. Kvantitativní zkouška suspenze pro vyhodnocení baktericidní aktivity antiseptik a chemických dezinfektantů používaných v potravinářských výrobcích, v průmyslu, v domácnostech a v institucích. Použití produktu v potravinářském průmyslu pro dezinfekci povrchů kontaktem: povrchy a zařízení, při dezinfekci nesmí být přítomny potraviny. Přijmou se veškerá potřebná opatření, aby se na potraviny, zařízení a/nebo nástroje, se kterými se pracuje v různých prostorách a instalacích, a které byly ošetřeny tímto prostředkem, nedostaly zbytky některé složky. Proto musíte před dalším použitím dostatečně opláchnout vodou všechny ošetřené prostory/nástroje. Nemíchejte s jinými chemickými prostředky. Způsob použití - dezinfekce kontaktem: aplikace nerozředěného produktu prostřednictvím postřikovací pistole a mytím. Před aplikací tohoto produktu je nutné provést hloubkové čištění. Před vstupem do areálu ošetřené prostory dobře vyvětrejte. Nekompatibilní s oxidačními agenty, alkalickými materiály a hořlavými produkty. Aplikaci smí provádět pouze profesionální personál.

SLOŽENÍ

Alkyl-dimethyl-benzyl-amoniium Chlorid 0,02%, Isopropanol, excipienty a Rozpouštědla cps 100%

FYZICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VZHLED :	Průzračná kapalina	HUSTOTA :	0.99+-0.01
BARVA :	Modrá	pH ČISTOTY :	7.5+-1
VŮŇ :	Charakteristický	ROZPUSTNOST VE VODĚ :	Rozpustný
VISKOZITA :	Neaplikovatelné	TEPLOTA VZNÍCENÍ :	Neaplikovatelné (Closed Cup)
	seg.(Copa Ford DIN53211)	% AKTIVNÍ NOMINÁLNÍ SLOŽKA :	7.3

DODATEČNÉ INFORMACE

SANITÁRNÍ REGISTRY :

STANDARDNÍ FORMÁTY :

Viz celková listina cen, ke konzultaci v naší prodejní kanceláři.

V případě nehody konzultovat Španělskou lékařskou službu a toxikologické informace. Tf. +34915620420

ZJIŠŤOVÁNÍ ÚČINNOSTI DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ: Určení základní baktericidní činnosti antiseptik a chemických dezinfekčních prostředků používaných v potravinářských výrobcích, v průmyslu, v domácnosti a na veřejných místech (norma UNE-EN 1276). Dle normy UNE-EN 1276 výrobek BIONET při koncentraci 0,1 % vykazuje baktericidní činnost po 5 minutách a při 20 °C (vodný roztok albuminu 3 g/l) u těchto specifikovaných kmenů: Pseudomonas aeruginosa, staphylococcus aureus, escherichia coli a enterococcus hirae.

Orientační informace s komerčním účelem. Při manipulaci s produktem a při jeho užití se řiďte pokyny na etiketě a na bezpečnostní kartě. Pro vyřešení nejasností se spojte s naším technickým oddělením.

Dokument : 04LAB004	Skupina : 9009	Dílo : 20/03/2009 z 1	Verze : 3	Kód : 315022	Strana: 1
----------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------	---------------------	------------------

Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallés (Barcelona) - España (Spain) - Tel. 902 121411 - Fax. 902 121419