

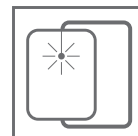
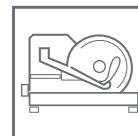
1863 EMULSI HYPOCHLOR

SANITEC®

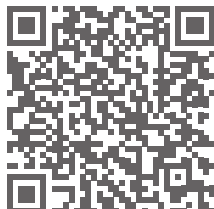
igiene sicura



POPIS	Nepenívý alkalický čistiaci prostriedok s obsahom aktívneho chlóru
CHARAKTERISTIKA	Alkalický nepenívý čistiaci prostriedok s vysokou úrovňou chlórnanu Je mimoriadne účinný pri odstraňovaní všetkých organických zvyškov a krvi Ľahko odstraňuje farebné zvyšky po rastlinách a krvi Je možné ho ľahko opláchnuť a je ideálny pri použití v automatizovaných čistiacich systémoch CIP a pri čistení ponorením, i pri dávkovaní prostredníctvom nízkotlakových systémov Je ideálny pre priemysel spracovania mäsa, rýb, zeleniny a v poľnohospodársko-potravinárskom priemysle vo všeobecnosti
SPÔSOB POUŽITIA A DÁVKOVANIE	Naneste roztok špongiou, kefou alebo nízkotlakovým penidlom na ošetrované povrchy a zariadenia, nechajte ho pôsobiť po dobu potrebnú na rozpustenie nečistôt a opláchnite ho veľkým množstvom vody. POUŽITIE V SYSTÉMOCH CIP („CLEAN-IN-PLACE“ - ČISTENIE NA MIESTE) Zaveďte prípravok prostredníctvom dávkovacích systémov dovnútra obehového systému a zahajte čistenie. DÁVKOVANIE: 10-20 ml/l (1-2%), v závislosti na stupni znečistenia.
VLASTNOSTI	Vzhľad: Bezfarebná číra kvapalina pH: 13,5 +/- 0,5 Špecifická hmotnosť [g/ml]: 1,250 +/- 0,020
PRÍDAVNÉ INFORMÁCIE	Vyššie uvedené údaje predstavujú typické výrobné hodnoty a nepredstavujú špecifikáciu. Prípravok je vo fáze biocídnej registrácie. Test mikrobiologickej aktivity: EN 1276 - „Baktericídna aktivita + kmeň Lysteria M.“, EN 1650 - „Fungicídna aktivita“, EN 13697 - „Baktericídna/fungicídna aktivita testu povrchu + kmeň Lysteria m. Salmonella t.“, EN 14349 - „Baktericídna aktivita vo veterinárnom prostredí - nepórovité povrchy“, EN 14476 - „Virucidná aktivita so vzájomne pôsobiacimi látkami“, EN 14561 - „Baktericídna aktivita testu povrchu + kmeň Lysteria m. Salmonella t.“, EN 14562 - „Fungicídna aktivita testu povrchu + kmeň Lysteria m. Salmonella t.“, EN 14675 - „Virucidná aktivita vo veterinárnom prostredí“, EN 16437 - „Baktericídna aktivita vo veterinárnom prostredí na pórovitých povrchoch bez mechanického účinku“, EN 16438 - „Fungicídna aktivita vo veterinárnom prostredí na nepórovitých povrchoch bez mechanického účinku“, EN 16615 - „Baktericídna a levurocídna aktivita na nepórovitých povrchoch s mechanickým účinkom + kmeň Lysteria m. Salmonella t.“
KOMPATIBILITA PRÍPRAVKU	Nemiešajte s kyslými prípravkami! Nepoužívajte na povrchoch a materiáloch, citlivých na vode, na zásady a na chlór. V prípade pochybností pred použitím odskúšajte kompatibilitu na malej a málo viditeľnej ploche.
OPATRENIA PRE POUŽITIE A SKLADOVANIE	Prípravok je určený výhradne pre profesionálne použitie. Uchovávajte ho v pôvodných obaloch. Nevystavujte pôsobeniu extrémnych teplôt a slnečnému žiareniu. Ohľadom podrobnejších informácií o použití a likvidácii si prečítajte bezpečnostný list.
CERTIFIKÁCIA / ZHODA	Prípravok neobsahuje povrchovo aktívne látky
CHEMICKÉ ZLOŽENIE	Ohľadom podrobnejších informácií o zložkách prípravku si prečítajte bezpečnostný list.



PROFESSIONAL
ACADEMY



Discover further
informations on your
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	1863	EAN	8054633830444		
	Pcs x Box	1	Volume L	15	Fl. Oz.	507,21
	Box x Layer	13	Peso Kg	18,75	Oz.	661,39
	Box x Pit	52				

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV. 00/2021