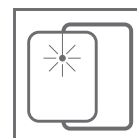
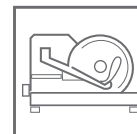


1863

## EMULSI HYPOCHLOR

**SANITEC®**  
*igiene sicura*


<b>POPIS</b>	Nepěňivý alkalický čisticí prostředek s obsahem aktivního chloru
<b>CHARAKTERISTIKA</b>	Alkalický nepěňivý čisticí prostředek s vysokou úrovní chloranu Je mimořádně účinný při odstraňování všech organických zbytků a krve Snadno odstraňuje barevné zbytky po rostlinách a krvi Lze jej snadno opláchnout a je ideální při použití v automatizovaných čisticích systémech CIP a při čištění ponořením, i při dávkování prostřednictvím nízkotlakových systémů Je ideální pro průmysl zpracování masa, ryb, zeleniny a v zemědělsko-potravinářském průmyslu obecně
<b>ZPŮSOB POUŽITÍ A DÁVKOVÁNÍ</b>	Naneste roztok houbou, kartáčem nebo nízkotlakým pěnidlem na povrchy a zařízení, určené k ošetření, nechte jej působit po dobu potřebnou pro rozpuštění nečistot a opláchněte jej velkým množstvím vody. POUŽITÍ V SYSTÉMECH CIP („CLEAN-IN-PLACE“ - ČISTĚNÍ NA MÍSTĚ) Zaveďte přípravek prostřednictvím dávkovacích systémů dovnitř oběhového systému a zahajte čištění. DÁVKOVÁNÍ: 10-20 ml/l (1-2%), v závislosti na stupni znečištění.
<b>VLASTNOSTI</b>	Vzhled: Bezbarvá čirá kapalina pH: 13,5 +/- 0,5 Specifická hmotnost [g/ml]: 1,250 +/- 0,020
<b>PŘÍDAVNÉ INFORMACE</b>	Výše uvedené údaje představují typické výrobní hodnoty a nepředstavují specifikaci. Přípravek je ve fázi biocidní registrace. Test mikrobiologické aktivity: EN 1276 - „Baktericidní aktivita + kmen Lysteria M.“, EN 1650 - „Fungicidní aktivita“, EN 13697 - „Baktericidní/fungicidní aktivita testu povrchu + kmen Lysteria m. Salmonella t.“, EN 14349 - „Baktericidní aktivita ve veterinárním prostředí - nepórovité povrchy“, EN 14476 - „Virucidní aktivita se vzájemně působícími látkami“, EN 14561 - „Baktericidní aktivita testu povrchu + kmen Lysteria m. Salmonella t.“, EN 14562 - „Fungicidní aktivita testu povrchu + kmen Lysteria m. Salmonella t.“, EN 14675 - „Virucidní aktivita ve veterinárním prostředí“, EN 16437 - „Baktericidní aktivita ve veterinárním prostředí na pórovitých površích bez mechanického účinku“, EN 16438 - „Fungicidní aktivita ve veterinárním prostředí na nepórovitých površích bez mechanického účinku“, EN 16615 - „Baktericidní a levurocidní aktivita na nepórovitých površích s mechanickým účinkem + kmen Lysteria m. Salmonella t.“
<b>KOMPATIBILITA PŘÍPRAVKU</b>	Nemíchejte s kyselými přípravky! Nepoužívejte na površích a materiálech, citlivých na vodu, na zásady a na chlór. V případě pochybností před použitím odzkoušejte kompatibilitu na malé a málo viditelné ploše.
<b>OPATŘENÍ PRO POUŽITÍ A SKLADOVÁNÍ</b>	Přípravek je určen výhradně pro profesionální použití. Uchovávejte jej v původních obalech. Nevystavujte působení extrémních teplot a slunečnímu záření. Ohledně podrobnějších informací o použití a likvidaci si přečtěte bezpečnostní list.
<b>CERTIFIKACE / SHODA</b>	Přípravek neobsahuje povrchově aktivní látky
<b>CHEMICKÉ SLOŽENÍ</b>	Ohledně podrobnějších informací o složkách přípravku si přečtěte bezpečnostní 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