

FRESH CHECK

Sprej pro potvrzení správně provedené povrchové hygieny a sanitace

CHARAKTERISTIKA

FRESH CHECK je inovativní přípravek pro snadné a rychlé potvrzení správně provedené povrchové hygieny a sanitace po předchozím procesu čištění a desinfekce.

Funkce přípravku **FRESH CHECK** je založena na unikátním patentovaném složení. Obsahuje látky, které mění barvu, pokud jsou ve styku s životaschopnými mikroorganismy a dalšími zbytky nečistot, které lze nalézt v různých prostředích při zpracování a výrobě potravin. Přítomnost zbytků po čištění a desinfekci pak může být identifikována pouhým okem.

FRESH CHECK je velmi citlivý a může detekovat počty mikroorganismů pod 100 jednotek CFU/cm² v závislosti na aktuálních podmínkách (CFU = „Colony Forming Units“, tedy jednotky tvořící kolonie). Přípravek **FRESH CHECK** je velmi vhodnou alternativou k jiným technikám kontroly úrovně hygieny a sanitace, jako např. bioluminiscenční metoda stanovení ATP, a může být proto použita jako součást zavedených kontrolních postupů HACCP.

POKYNY PRO POUŽITÍ

FRESH CHECK se nanáší na povrchy pro potvrzení správně provedené povrchové hygieny a sanitace po předchozím čištění a desinfekci a ujištění, že na ošetřených plochách nejsou žádné mikroorganismy a zbytky nečistot. Přípravek má fialové zbarvení, které se během několika sekund změni na zelenou nebo oranžovou, pokud jsou přítomny mikroorganismy nebo zbytky nečistot. Změna zbarvení neurčuje povahu nebo množství zbytků na povrchu.

Po použití důkladně opláchněte a zajistěte odstranění všech zbytků přípravku a nečistot.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

| | |
|----------------|--|
| Složení | činnidla citlivá na organické materiály, složky měnící barvu |
| Vzhled | čirá kapalina |
| Barva | růžovo-fialová |
| Zápach | charakteristický po produktu |
| pH (100%) | 6,9 ± 0,5 |
| Měrná hmotnost | 1,00 ± 0,05 g/cm ³ (20°C) |
| Rozpustnost | rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru |

MATERIÁLOVÁ SNÁŠELIVOST

Pokud je **FRESH CHECK** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **FRESH CHECK** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály.

U některých poréznych nebo snadno obarvitelných materiálů může **FRESH CHECK** způsobit trvalé zbarvení povrchu. V případě pochybností by měl být na materiálu proveden test na obarvení.

BEZPEČNOST

Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **FRESH CHECK** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **FRESH CHECK** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 35°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 24 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **FRESH CHECK** je dodáván v krabičkách obsahujících 4 nádobky po 100 ml.

Informace v tomto letáku představují aktuální stav našich technických znalostí a zkušeností, které nezávazně předáváme. Uvedené informace nezaručují žádné konkrétní vlastnosti nebo vhodnost výrobku pro konkrétní aplikaci. Informace o preventivních opatřeních, první pomoci a skladování výrobku jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Odpovědnost uživatele není těmito pokyny zproštěna vzhledem k četnosti možných vlivů při nasazení našich výrobků v průběhu použití i při odpovídajících bezpečnostních opatřeních. Veškerá práva jsou vyhrazena.

Informační list **FRESH CHECK**
Revize 09.04.2020 v1.0