



# MIDA SAN 315

Tekutý oxidační přípravek se širokým spektrem účinku na bázi stabilizované směsi kyseliny citrónové a peroxidu vodíku pro použití v potravinářském průmyslu

## CHARAKTERISTIKA

**MIDA SAN 315** je tekutý oxidační přípravek obsahující stabilizovanou směs kyseliny citrónové a peroxidu vodíku, která v průběhu vlastního působení vyvíjí aktivní kyslík.

**MIDA SAN 315** se používá v potravinářském a nápojovém průmyslu jako oxidační přípravek se širokým spektrem účinku vhodný pro všechny způsoby ošetření: nástřikem na otevřené vnější povrchy, namáčením, cirkulačním způsobem a mechanicky v průběhových i vsádkových myčkách.

Vodné roztoky přípravku **MIDA SAN 315**

- nepění a nezanechávají na ošetřovaných površích žádné zbytky, protože se snadno oplachují;
- nezanechávají na ošetřovaných površích žádný zápach a nejsou zdrojem dráždivého účinku očí, pokožky a dýchacích orgánů u obsluhy během používání.

## POKYNY PRO POUŽITÍ

**MIDA SAN 315** je přípravek vhodný pro použití všemi způsoby, tedy mechanickým a cirkulačním, namáčením i nástřikem na vnější povrchy při standardní pokojové teplotě s dobou působení 15 až 30 minut; použití při vyšších teplotách zvyšuje účinnost přípravku.

Koncentrace přípravku **MIDA SAN 315** se mění v závislosti na době působení a teplotě při ošetření; doporučuje se použít následující schéma:

Způsob ošetření	Koncentrace přípravku
nástřik na povrchy a namáčení	od 1 % do 2 %
mechanické a okruhové CIP	od 0,5 % do 2 %

Po uplynutí stanovené doby působení je nutné provést výplach nebo oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku.

## VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	kyselina citrónová, peroxid vodíku
Vzhled	čirá kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	lehce dráždivý
pH (1%ní roztok)	2,6 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,160 ± 0,050 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

## MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA SAN 315** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA SAN 315** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály včetně nerezové oceli, pozinkovaného železa, polyethylenu, teflonu, pryže, pryskyřice a syntetických povlaků a povrchů.

V případě jiných materiálů nebo v případě materiálů, u kterých není materiálová snášenlivost deklarována, je vhodné před použitím takový materiál na snášenlivost otestovat.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**MIDA SAN 315** neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA SAN 315** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

## BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA SAN 315** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA SAN 315** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

## SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA SAN 315** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 30°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 1 roku od data výroby.

## BALENÍ

Přípravek **MIDA SAN 315** je dodáván v balení: kanystr, sud a IBC kontejner.

***Používejte přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.***

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.