

# MIDA FOAM 2930 BS

Pěnotvorný čisticí přípravek na bázi aktivního chlóru

## POPIS A POUŽITÍ

MIDA FOAM 2930 BS je alkalický čisticí přípravek na bázi aktivního chlóru bez obsahu fosforu, který obsahuje unikátní směs povrchově aktivních látek pro vysoce účinné čištění povrchů v prostorách pro zpracování potravin.

MIDA FOAM 2930 BS je ve srovnání s tradičními alkalickými pěnotvornými čisticími přípravky na bázi aktivního chlóru účinnější při odstraňování bílkovinných nečistot.

Vhodný pro použití v potravinářském a nápojovém průmyslu.

## NÁVOD K POUŽITÍ

MIDA FOAM 2930 BS se používá v koncentraci 2–5 % (obj./obj.) při teplotách do 40 °C s dobou působení 15 minut. Ošetřované povrchy je třeba předem opláchnout, aby se odstranily přebytečné nečistoty.

Zajistěte, aby povrchy zůstaly po stanovenou dobu působení vlhké.

Po použití důkladně opláchněte a ujistěte se, že jsou odstraněny všechny zbytky přípravku a částice nečistot.

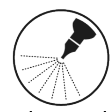
Uvedené hodnoty představují nejběžnější použití přípravku. Optimální podmínky použití závisí na aplikaci a okolnostech, jako je stupeň a typ znečištění a tvrdost vody. Pro zajištění jeho účinnosti a souladu s příslušnými normami je nezbytné ověřit celý sanitační postup.

Pro další informace kontaktujte svého zástupce společnosti Christeyns Food Hygiene.

## VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

složení	hydroxid sodný, hydroxid draselný, chlornan sodný, povrchově aktivní látky, sekvestrační činidla
vzhled	čirá tekutina
barva	světle žlutá
pH (1%)	~ 12,5
pH (100%)	~ 13,4
hustota	~ 1,20 g/ml

Hodnoty uvedené v tabulce nepředstavují technické specifikace.



NÍZKOTLAKÝ  
SPREJOVÝ POSTŘÍK



PĚNOVÁNÍ



OPC SURFACES

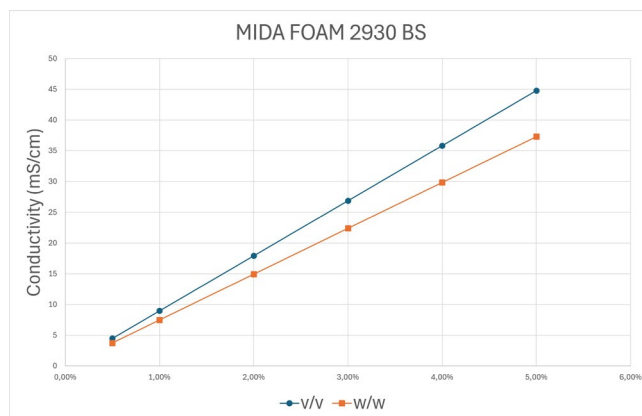


PONOŘENÍ

## ■ VODIVOST

	0,5 %	1 %	2 %	3 %	4 %	5 %
% v/v	4,5	9	17,9	26,9	35,8	44,8
% w/w	3,7	7,5	14,9	22,4	29,9	37,3

Měření provedeno při 20 °C, 0 °fH/°dH, 0 ppm CaCO<sub>3</sub>. Voda použitá k ředění může ovlivnit hodnoty vodivosti.



## ■ POSTUP TITRACE

Odeberte vzorek 20 ml do odměrné kádinky  
 Přidejte 20 g roztoku thiosíranu sodného o koncentraci 0,1 N (nebo 2 g pevné látky) k neutralizaci chlóru  
 Přidejte 3 kapky alkalického indikátoru  
 Titrujte 0,1 M (0,1 N) HCl, dokud roztok nepřejde do bezbarvého stavu  
 Poznamenejte si objem titrované HCl v ml a vynásobte jej níže uvedeným faktorem, abyste získali koncentraci přípravku.

faktor % v/v	0,198
faktor % w/w	0,237

## ■ PROSTŘEDÍ

Mida Foam 2930 BS splňuje požadavky nařízení EU o detergentech (ES) 648/2004 a britského předpisu 2010/740, ve znění předpisů o detergentech z roku 2020 a následných změn.

Obsah dusíku (N)	920 ppm
Obsah fosforu (P)	0 ppm
CHSK	103.122 mg O <sub>2</sub> /kg

## ■ KOMPATIBILITA MATERIÁLU

Při aplikaci za doporučených podmínek uvedených v tomto dokumentu je MIDA FOAM 2930 BS kompatibilní s materiály běžně používanými v potravinářském průmyslu s výjimkou lehkých slitin, pozinkovaných materiálů a měkkých kovů, jako je hliník.

Před dlouhodobějším použitím vždy vyzkoušejte přípravek na malé ploše.

## ■ BEZPEČNOST

Řiďte se prosím pokyny pro bezpečné použití uvedenými v Bezpečnostním listu (BL) výrobku.

Zabraňte kontaktu mezi alkalickými a kyselými přípravky.

Informace o klasifikaci tohoto výrobku jsou uvedeny na štítku a v části 2 Bezpečnostního listu (BL).

## ■ SKLADOVÁNÍ

Výrobek skladujte v uzavřeném originálním obalu a zabraňte jeho úniku. Nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Podrobnější doporučení jsou k dispozici v části 7 bezpečnostního listu.

skladovací teplota	-10-35 °C
bod mrazu	< -20 °C
doba použitelnosti	12 měsíců

## ■ BALENÍ

Ne všechny velikosti balení jsou dostupné ve všech zemích. Kontaktujte prosím místní zastoupení společnosti Christeyns Food Hygiene a ověřte si dostupnost ve vašem regionu.

Vždy si přečtěte bezpečnostní list a štítek, kde naleznete podrobné bezpečnostní informace, nebo se obraťte na naše zástupce, kteří vám sdělí další informace.

Informace v tomto bulletinu vycházejí ze spolehlivých zdrojů a odrážejí naše aktuální znalosti. Přestože jsou poskytovány v dobré víře, jsou nabízeny bez záruky, protože podmínky a způsoby použití produktu jsou mimo naši kontrolu. Uživatelé musí samostatně posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Tyto informace se mohou změnit bez předchozího upozornění a společnost Christeyns nepřebírá žádnou odpovědnost za nesprávné použití. Přestože usilujeme o přesnost, neposkytujeme žádné záruky, výslovné ani implicitní, ohledně jejich úplnosti nebo vhodnosti. Spoléhání se na tyto informace je výhradně na riziko uživatele. Společnost Christeyns nenesie odpovědnost za žádné ztráty, včetně nepřímých nebo následných škod, vzniklé v důsledku použití produktu.