

MIDA FOAM 2930 BS

Alkalický penotvorný prípravok na báze aktívneho chlóru

POPIS A APLIKÁCIA

MIDA FOAM 2930 BS je alkalický čistiaci na báze aktívneho chlóru bez obsahu fosforu, ktorý obsahuje unikátnu zmes povrchovo aktívnych látok pre vysoko účinné čistenie povrchov v priestoroch spracovania potravín.

MIDA FOAM 2930 BS je v porovnaní s tradičnými alkalickými chlórovanými penotvornými čistiacimi prípravkami účinnejší pri odstraňovaní bielkovinových nečistôt.

Vhodný na použitie v potravinárskom a nápojovom priemysle.

NÁVOD NA POUŽITIE

MIDA FOAM 2930 BS sa používa v koncentrácii 2-5 % (obj./obj.) pri teplotách do 40 °C s dobou pôsobenia 15 minút. Ošetrované povrchy by sa mali najskôr opláchnuť, aby sa odstránili nadmerné nečistoty.

Zabezpečte, aby povrchy zostali počas požadovanej doby pôsobenia vlhké.

Po použití dôkladne opláchnite a uistite sa, že sú odstránené všetky zvyšky produktu a častice nečistôt.

Uvedené hodnoty predstavujú najbežnejšie použitie prípravku. Optimálne podmienky použitia závisia od aplikácie a okolností, ako je stupeň a typ znečistenia a tvrdosť vody. Je nevyhnutné overiť celý sanitačný plán, aby sa zabezpečila jeho účinnosť a súlad s príslušnými normami.

Pre ďalšie informácie kontaktujte svojho zástupcu spoločnosti Christeyns Food Hygiene.

VLASTNOSTI PRÍPRAVKU

zloženie	hydroxid sodný, hydroxid draselný, chlórnan sodný, povrchovo aktívne látky, sekvestračné látky
vzhľad	číra tekutina
farba	bledožltá
pH (1%)	~ 12,5
pH (100%)	~ 13,4
hustota	~ 1,20 g/ml

Hodnoty uvedené v tabuľke nepredstavujú technické špecifikácie.



NÍZKOTLAKÝ
SPREJOVÝ POSTREK



PENOVANIE



OPC SURFACES

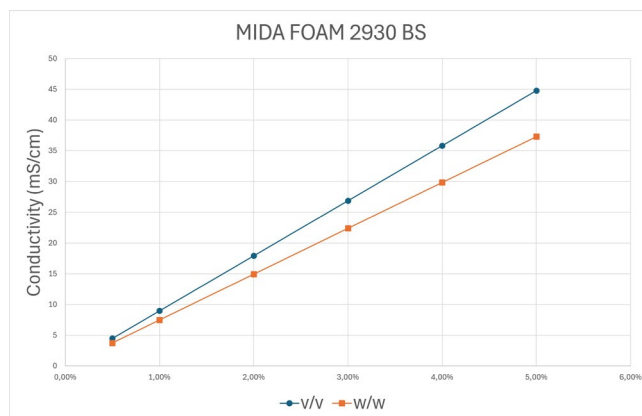


PONORENIE

■ VODIVOSŤ

	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

Merania sa uskutočnili pri teplote 20 °C, 0 °fH/°dH, 0 ppm CaCO₃. Riediaci voda môže ovplyvniť hodnoty vodivosti.



■ POSTUP TITRÁCIE

Odoberte vzorku 20 ml do odmernej kadičky
 Pridajte 20 g 0,1 N roztoku tiosíranu sodného (alebo 2 g pevnej látky) na neutralizáciu chlóru
 Pridajte 3 kvapky alkalického indikátora
 Titrujte s 0,1 M (0,1 N) HCl, kým sa roztok neodfarbí
 Zaznamenajte si objem titrovanej HCl v ml a vynásobte ho faktorom uvedeným nižšie, aby ste získali koncentráciu prípravku

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

■ PROSTREDIE

Mida Foam 2930 BS je v súlade s nariadením EÚ o detergentoch (ES) č. 648/2004 a s britským zákonom č. 2010/740 v znení predpisov o detergentoch z roku 2020 a následných zmien a doplnení.

Obsah dusíka (N)	920 ppm
Obsah fosforu (P)	0 ppm
CHSK	103.122 mg O ₂ /kg

■ KOMPATIBILITA MATERIÁLU

Pri aplikácii za odporúčaných podmienok uvedených v tomto dokumente je MIDA FOAM 2930 BS kompatibilný s materiálmi bežne používanými v potravinárskom priemysle s výnimkou ľahkých zliatin, pozinkovaného materiálu a mäkkých kovov, ako je hliník.

Pred dlhším použitím vždy vyskúšajte výrobok na malej ploche.

■ BEZPEČNOSŤ

Prečítajte si, prosím, pokyny na bezpečné používanie uvedené v karte bezpečnostných údajov (SDS) produktu.

Zabráňte kontaktu medzi alkalickými a kyslými prípravkami.

Informácie o klasifikácii tohto produktu sú uvedené na etikete a v časti 2 karty bezpečnostných údajov (SDS).

■ SKLADOVANIE

Výrobok skladujte v uzavretom originálnom obale a zabráňte jeho úniku. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.

Podrobnejšie odporúčania sú k dispozícii v časti 7 karty bezpečnostných údajov.

teplota skladovania	-10-35 °C
bod mrazu	< -20 °C
doba použiteľnosti	12 mesiacov

■ BALENIE

Nie všetky veľkosti balení sú dostupné vo všetkých krajinách. Pre overenie dostupnosti vo vašom regióne kontaktujte miestne zastúpenie spoločnosti Christeyns Food Hygiene.

Vždy si preštudujte kartu bezpečnostných údajov a etiketu, kde nájdete podrobné bezpečnostné informácie, alebo kontaktujte našich zástupcov, ktorí vám poskytnú ďalšiu pomoc.

Informácie v tomto bulletinu sú založené na spoľahlivých zdrojoch a odrážajú naše súčasné odborné znalosti. Hoci sú poskytované v dobrej viere, ponúkajú sa bez záruky, pretože podmienky a spôsoby používania produktu sú mimo našej kontroly. Používatelia musia samostatne posúdiť vhodnosť produktu na ich zamýšľaný účel. Tieto informácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a spoločnosť Christeyns nepreberá žiadnu zodpovednosť za nesprávne použitie. Hoci sa snažíme o presnosť, neposkytujeme žiadne záruky, výslovné ani implicitné, týkajúce sa ich úplnosti alebo vhodnosti. Spoliehanie sa na tieto informácie je výlučne na riziko používateľa. Spoločnosť Christeyns nezodpovedá za žiadne straty vrátane nepriamych alebo následných škôd vyplývajúcich z používania produktu.