



# MIDA FOAM 172 KH

Penotvorný vysoko účinný alkalický prípravok  
pre potravinársky priemysel

## CHARAKTERISTIKA

**MIDA FOAM 172 KH** je tekutý penotvorný alkalický čistiaci prípravok so stredne vysokou alkalitou a vysokou účinnosťou čistenia proti tukom a iným organickým nečistotám na pracovných plochách, technologických inštaláciách a ďalších zariadeniach v potravinárskom priemysle.

**MIDA FOAM 172 KH** obsahuje vyváženú zmes aniontových a neiontových povrchovo aktívnych látok, sekvstrantov a ďalších zložiek, ktoré poskytujú silnú detergennú a odmasťovaciu účinnosť. Kombinácia hydroxidu sodného a draselného zabezpečuje dobrú celkovú účinnosť proti širokej škále zbytkov potravín, potravinárskych surovín a nečistôt.

## NÁVOD NA POUŽITIE

**MIDA FOAM 172 KH** je určený na penové čistenie stien, podláh a povrchov technologického zariadenia. Odporúča sa používať v koncentrácii 1 až 2 % (v/v) a teplote od 30°C až do 80°C v závislosti na stupni a type znečistenia a tvrdosti vody. V prípade silného znečistenia sa odporúča prípravok použiť s vyššou koncentráciou a/alebo teplotou. Po aplikácii s dobou pôsobenia 15 až 30 minút je potrebný oplach pitnou vodou do úplného odstránenia všetkých zbytkov prípravku.

## VLASTNOSTI PRÍPRAVKU

Zloženie	hydroxid sodný, hydroxid draselný, povrchovo aktívne látky, sekvstranty
Vzhľad	číra až ľahko zakalená kvapalina
Farba	Bezfarebný
Zápach	charakteristický
pH (1%ný roztok)	12,1 ± 0,5
Merná hmotnosť	1,20 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnosť	rozpustný vo vode v akomkoľvek pomere

## MATERIÁLOVÁ ZNÁŠANLIVOSŤ

Pokiaľ je **MIDA FOAM 172 KH** používaný v súlade s návodom na použitie, potom je možné prípravok **MIDA FOAM 172 KH** použiť na všetky bežne v potravinárskom priemysle používané materiály. V prípade použitia prípravku na materiály ako je hliník a jeho zliatiny, farebné kovy, pocínované a pozinkované povrchy sa odporúča posúdiť každú jednotlivú zložku na jej materiálovú znášanosť.

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

**MIDA FOAM 172 KH** neobsahuje chlór, a preto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovateľných halogénov (AOX).

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v **MIDA FOAM 172 KH** sú v súlade s direktívou Európskej únie EU648/2004 o biologickej rozložiteľnosti povrchovo aktívnych látok.

## BEZPEČNOSŤ

Nikdy nemiešajte **MIDA FOAM 172 KH** s inými prípravkami. Prečítajte si pozorne kartu bezpečnostných údajov k prípravku **MIDA FOAM 172 KH** a riadte sa návodom na použitie.

## SKLADOVANIE A EXPIRÁCIA

Prípravok **MIDA FOAM 172 KH** skladujte v originálnom balení pri teplote medzi 5°C a 35°C. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Doba použiteľnosti je do 24 mesiacov od dátumu výroby.

## BALENIE

Prípravok **MIDA FOAM 172 KH** je dodávaný v balení: kanister, sud a IBC kontajner.

***Používajte prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.***

Informácie v tomto letáku predstavujú aktuálny stav našich technických znalostí a skúseností, ktoré nezáväzne odovzdávame. Uvedené informácie nezaručujú žiadne konkrétne vlastnosti alebo vhodnosť výrobku na konkrétnu aplikáciu. Informácie o preventívnych opatreniach, prvej pomoci a skladovaní výrobku sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Zodpovednosť užívateľa nie je týmito pokynmi zbavená vzhľadom k početnosti možných vplyvov pri nasadení našich výrobkov v priebehu použitia i pri zodpovedajúcich bezpečnostných opatreniach. Všetky práva sú vyhradené.

Informačný list **MIDA FOAM 172 KH**  
Revízia 11.03.2022 v1.0