



MIDA FOAM 172 KH

Pěnotvorný vysoce účinný alkalický přípravek
pro potravinářský průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA FOAM 172 KH je tekutý pěnotvorný alkalický čisticí přípravek se středně vysokou alkalitou a vysokou účinností čištění proti tukům a jiným organickým nečistotám na pracovních plochách, technologických instalacích a dalších zařízeních v potravinářském průmyslu.

MIDA FOAM 172 KH obsahuje vyváženou směs aniontových a neiontových povrchově aktivních látek, sekvestrantů a dalších složek, které poskytují silnou detergentní a odmašťovací účinnost. Kombinace hydroxidu sodného a draselného zajišťuje dobrou celkovou účinnost proti široké škále zbytků potravin, potravinářských surovin a nečistot.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA FOAM 172 KH je určen k pěnovému čištění stěn, podlah a povrchů technologického zařízení. Doporučuje se používat při koncentraci 1 až 2 % (v/v) a teplotě od 30°C až do 80°C v závislosti na stupni a typu znečištění a tvrdosti vody. V případě silného znečištění se doporučuje přípravek použít s vyšší koncentrací a/nebo teplotou. Po aplikaci s dobou působení 15 až 30 minut je nutný oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	hydroxid sodný, hydroxid draselný, povrchově aktivní látky, sekvestranty
Vzhled	čirá až lehce zakalená kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH (1%ní roztok)	12,1 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,20 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FOAM 172 KH** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FOAM 172 KH** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály. V případě použití přípravku na materiály jako je hliník a jeho slitiny, barevné kovy, pocínované a pozinkované povrchy se doporučuje posoudit každou jednotlivou složku na její materiálovou snášenlivost.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA FOAM 172 KH neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FOAM 172 KH** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FOAM 172 KH** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FOAM 172 KH** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FOAM 172 KH** 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 **MIDA FOAM 172 KH** 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.

Informační list **MIDA FOAM 172 KH**
Revize 11.03.2022 v1.0