



MIDA FOAM 169 FR

Pěnotvorný silně alkalický přípravek
pro potravinářský průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA FOAM 169 FR je tekutý vysoce účinný alkalický čisticí přípravek pro pěnové čištění v potravinářském průmyslu, především pak pro čištění udírenských komor, vozíků, varných zařízení, pecí, fritéz a dalších zařízení.

MIDA FOAM 169 FR velmi rychle odstraňuje jinak těžko odstranitelné zbytky odolných tukových a bílkovinných nečistot včetně zbytků krve a zvláště pak dehtových zplodin v udírenských komorách, pecích a fritézách, a to i v případě velmi vysoké tvrdosti vody.

MIDA FOAM 169 FR je také velmi účinný při odstraňování mastných nečistot z dopravních háků v jatečních provozech.

MIDA FOAM 169 FR je silně alkalický přípravek určený k vysoce efektivnímu procesu čištění díky svému unikátnímu složení směsi hydroxidu sodného, povrchově aktivních látek, vápenatých a hořečnatých sekvestrantů a rozpouštědel. Vhodně zvolené povrchově aktivní látky v přípravku navíc zajišťují lesklý povrch po závěrečném oplachu vodou.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA FOAM 169 FR je určen k pěnovému čištění stěn, podlah a povrchů technologického zařízení. Doporučuje se používat při koncentraci 1 až 5 % a teplotě 30°C až 85°C v závislosti na stupni a typu znečištění a tvrdosti vody. Po aplikaci s dobou působení 10 až 20 minut je nutný oplach pitnou vodou o teplotě 50°C až 60°C do úplného odstranění všech zbytků přípravku.

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	hydroxid sodný, rozpouštědla, povrchově aktivní látky
Vzhled	čirá až lehce zakalená kapalina
Barva	hnědá
Zápach	charakteristický
pH (1%ní roztok)	12,8 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,33 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA FOAM 169 FR** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA FOAM 169 FR** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály vyjma hliníku a jeho slitin, barevných kovů, pocínovaných a pozinkovaných materiálů.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA FOAM 169 FR neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA FOAM 169 FR** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FOAM 169 FR** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FOAM 169 FR** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FOAM 169 FR** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 30°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 24 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **MIDA FOAM 169 FR** 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.