

Diverclean System

# Acifoam

Kyselý pěnový čisticí prostředek

JohnsonDiversey 

## Použití:

**Acifoam** je kyselý čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné, určený pro pěnové čištění vnějších povrchů. **Acifoam** je možno použít pro čištění tanků, nádrží a jiných zařízení, podlah, stěn, obkladů a dlažeb i pro čištění hliníkových forem v lázni. **Acifoam** má vysokou čisticí účinnost vůči anorganickým nečistotám a dobrou emulgační účinnost vůči organickým nečistotám. Dobře se osvědčil při kyselém kroku sanitace provozů pro zpracování masa a drůbeže. Díky obsahu vysoce účinných tenzidů tvoří **Acifoam** stabilní, přilnavou pěnu s výbornou detergentní účinností. **Acifoam** obsahuje kyselinu fosforečnou, která snadno proniká i do silných anorganických usazenin a rychle a dokonale je odstraňuje. **Acifoam** je snadno a bezzbytku oplachovatelný.

## Fyzikálně-chemické vlastnosti:

pH (1% roztok): cca 2,0

Hustota (20°C): cca 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Vzhled: žlutohnědá viskózní kapalina

## Složení:

kyselina fosforečná >30%, anionické tenzidy <5%

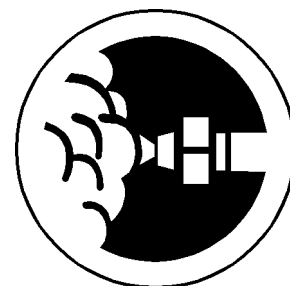
## Bezpečnost práce:

**Žiravý.** R34: Způsobuje poleptání. S26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S28: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. S45: V případě úrazu, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (předložte etiketu). S36/37/39: Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

## Vliv na povrchy a konstrukční materiály:

Při dodržení návodu k použití může být **Acifoam** bez nebezpečí použit na povrchy ze všech materiálů odolných vůči kyselinám, jako jsou ocel, nerezová ocel, hliník, měď, mosaz, sklo a plasty. Při čištění keramických obkladů a dlažeb je nutno prověřit odolnost spárování. **Acifoam** se nehodí pro eloxalové, zinkové a pozinkované povrchy.

# VF10



# Acifoam

## Návod k použití:

Oblast použití	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	Doba působení (min)
Čištění pěnou	5,0	20 - 40	5 - 20
Čištění vysokým tlakem	0,2 - 2,0	20 - 75	2 - 5
Ruční čištění	1,0 - 5,0	20 - 50	5 - 20
Základní čištění forem na šunku v lázni	5,0 - 10,0	do 70 při nasazení	až 12 hodin bez dohřívání
Průběžné čištění forem na šunku v lázni	5,0 - 10,0	do 60 při nasazení	až 1 hodinu bez dohřívání

**Acifoam** je vhodný pro aplikaci zařízením Scan Foam i zařízenými na principu tlakové nádoby (Divojet). Při vysokotlakém čištění silně znečištěných povrchů se doporučuje aplikovat **Acifoam** zředěný vodou v poměru 1:1 až 1:5 postřikovacím zařízením, ponechat 10 minut působit a oplach provést vysokotlakým zařízením.

Po provedené sanitaci je třeba ošetřené povrchy důkladně opláchnout vodou, případně za použití vysokotlakého zařízení. Optimální použití a dávkování stanoví na místě odborný poradce JohnsonDiversey.

## Skladování:

Skladujte v původních obalech odděleně od silných alkálií.

## Balení:

Kanistr, sud.

## Stanovení aplikační koncentrace:

10 ml vzorku aplikačního roztoku se odpipetuje do titrační baňky, přidají se 3 kapky roztoku indikátoru bromfenolové modři a titruje se 0,1N odměrným roztokem hydroxidu (přechod žlutá-zelená-modrá). Spotřeba hydroxidu (ml) x 0,21 = aplikační koncentrace **Acifoam** (%).

**JohnsonDiversey Česká republika, s. r. o.**

K Hájům 1233/2

155 00 Praha 5-Stodůlky

Tel.: 296357111

Fax: 296357112

www.johnsondiverseycz