

Dosyl 3 Plus

Koncentrovaný kyselý čisticí a dezinfekční prostředek

Použití:

Dosyl 3 Plus je koncentrovaný kyselý čisticí a dezinfekční prostředek pro zemědělskou prvovýrobu mléka a potravinářský průmysl. Velmi dobře rozpouští anorganické usazeniny, organické usazeniny rozrušuje oxidativně. Dezinfekční prostředek je na bázi aktivního kyslíku, působí baktericidně, virucidně a sporocidně. Používá se pro čištění oběhem nebo postřikem. **Dosyl 3 Plus** je dobře oplachovatelný a nepěnlivý.

Prvovýroba mléka: **Dosyl 3 Plus** je určen pro kyselé čištění dojících zařízení, mléčných potrubí a chladících úchovných nádrží na mléko.

Potravinářský průmysl: **Dosyl 3 Plus** je vhodný pro kyselé čištění a dezinfekci tanků, zásobníků, nádrží, kontejnerů, mléčných cisteren a potrubních systémů. Dále se výborně osvědčuje pro odstraňování anorganických usazenin z myček přepravků a jehlových nastřikovaček masa.

Fyzikálně-chemické vlastnosti:

pH (1% roztok): cca 1,5

Hustota (20°C): 1,26 g/cm³

Vzhled: bezbarvá až nažloutlá kapalina

Složení:

kyselina fosforečná 15-<30%, kyselina sírová 5 -<15%, peroxid vodíku <5%, neionické tenzidy < 5%

Návod k použití:

Prvovýroba mléka:

Koncentrace: 0,5 % roztok (tj. např. 250 g prostředku na 50 l vody)

Teplota: 40 - 50°C

Kontaktní doba: 15 - 20 min

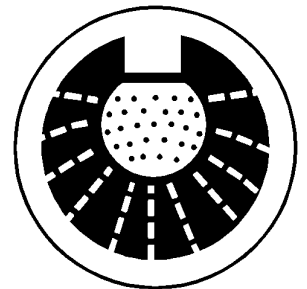
Potravinářský průmysl:

Koncentrace: 0,4 - 1% roztok dle stupně znečištění

Teplota: 50 - 80°C

Kontaktní doba: 15 - 20 min

Optimální použití a dávkování stanoví na místě odborný poradce JohnsonDiversey.



Dosyl 3 Plus

Bezpečnost práce:

Žiravý. R34: Způsobuje poleptání. S23: Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. 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 aplikační koncentrace nenarušuje materiály běžně používané v potravinářském průmyslu, které jsou odolné vůči kyselinám.

Skladování:

Skladujte v původních obalech v chladu, odděleně od alkálií a mimo extrémní teploty.

Balení:

Kanistr, sud.

Stanovení aplikační koncentrace:

20 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 sodného (přechod žlutá-zelená-modrá).
Spotřeba hydroxidu (ml) x 0,1 = aplikační koncentrace **Dosyl 3 Plus** (%).

REG-3371-11.3.03/7241

JohnsonDiversey Česká republika, s. r. o.

K Hájům 1233/2

155 00 Praha 5-Stodůlky

Tel.: 296357111

Fax: 296357112

www.johnsondiverseycz