



ORIGINÁLNÍ NERATOVICKÝ

přípravek pro čištění a dezinfekci zařízení
v prvovýrobě mléka a v potravinářském
průmyslu. Používá se v kombinaci s
DESPONEM A podle návodu.

DESPON[®] K

Kyselý koncentrát s obsahem kyseliny p- toluensulfonové a dalších přísad.

NEBEZPEČÍ

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H290 Může být korozivní pro kov.

P260 Nevdechujte páry / aerosoly. *P280* Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. *P406* Skladujte v obalu odolném proti korozi obalu s odolnou vnitřní vrstvou. *P303+P361+P353* PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou / osprchujte. *P305+P351+P338* PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. *P301+P330+P331* PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

POZOR! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlór). Před použitím si přečtěte příložený návod k použití. (v textu na obalu) Přípravek nesmí být použit jinak, než je uvedeno v návodu!

Výrobce:
NeraAgro spol. s r.o., Ul. Práce 657, Neratovice 277 11, ČR
IČ: 261 33 733, Tel.: 315 663 181, e-mail: info@neraagro.cz

OBSAH: 10 litrů

Vzhled a složení: Despon K je nažloutle až hnědě zbarvený roztok obsahující rozptýlené pevné částice, obsahuje 10% kyseliny p-toluensulfonové, 27% kyseliny fosforečné a přísad tj. 1% tenzidu-etoxylovaného terciárního amínu a 0,15% silikonového odpěňovače, voda.

Působení přípravku: Despon K zaručuje vysokou aktivitu kyselých přísad a tenzidů rychlé a dokonalé čištění zařízení, zejména od mléčného kamene a anorganických usazenin. Smáčivý účinek přípravku umožňuje přístup přípravku k mastným a obtížně vodou rozpustným usazeninám. Velmi rychle působí i při silném znečištění. Despon K má i částečný dezinfekční účinek.

Rozsah použití: Despon je tekutý čistící a dezinfekční prostředek skládající se ze dvou složek:

Desponu A - alkalický koncentrát s obsahem aktivního chloru určený po zředění vodou ke kombinovanému čištění a desinfekci trubkových a konvových zařízení strojního dojení a chladicích nádrží systému PACO. Je snadno oplachovatelný a nepěňivý.

Desponu K - kyselý koncentrát určený po zředění vodou k čištění a odstraňování mléčného kamene a organických povlaků v zařízení strojního dojení a chladicích nádrží systému PACO. Je rovněž snadno oplachovatelný a nepěňivý.

Mimimální doba použitelnosti (Záruční doba): 6 měsíců od data výroby v původních neporušených obalech

PN 66 - 037

Datum výroby a číslo výrobní šarže :



DESPON[®] K

NÁVOD POUŽITÍ

POSTUP PŘI ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCI STROJNÍHO DOJENÍ:

- při ranním dojení
 - vypuštění zbytku mléka
 - proplach vlažnou vodou max. 40°C 10 minut
 - napuštění 0,5% roztoku Desponu A, teplého 40-60°C a cirkulace 10-20 minut
 - vypuštění roztoku
 - proplach studenou vodou 10 minut a vypuštění vody
- po večerním dojení
 - postup se opakuje s tím, že místo roztoku Desponu A se použije 0,25% roztok Desponu K při 45-55°C.

POSTUP PŘI ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCI CHLADICÍ NÁDRŽE SYSTÉMU PACO:

Čištění se provádí po 6 dní Desponem A a 7. den Desponem K. Do zásobní nádrže se dává přípravek Despon A tak, aby koncentrace osáhla 0,5% a v případě Desponu K 0,25% a zapne se systém automatického čištění.

UPOZORNĚNÍ:

Velký význam má doporučené pravidelné střídání alkalické složky Desponu A a kyselé složky Desponu K podle návodu k použití. Dosáhne se tak dokonalého čistícího účinku, tedy odstranění živné pudy a zdroje bakterií a vedle toho střídání dezinfekce kyselá a alkalická eliminuje možnost vzniku rezistencí. Při větším znečištění bilkovinného původu je třeba zařízení nejdříve mechanicky očistit. Pro proplachy a ředění je nutno používat pitnou vodu vyhovující bakteriální čistoty.

Dodržovat pravidelné střídání kyselá a alkalická složky podle předpisu. Je zakázáno míchat Despon A s Desponem K a s jinými přípravky. Před použitím protřepat, např. několiknásobným otočením nebo zakýváním obalu, případně větší balení zamíchat tyčí.

Po vypuštění roztoku se celý systém vypláchne dostatečným množstvím studené vody tak, aby kvalita vody odpovídala vodě před aplikací Desponu A. Toto lze jednoduše zkontrolovat pomocí univerzálního papírku pH. Zbarvení tohoto papírku v konečné proplachovací vodě musí být stejné jako ve studené čisté vodě.

Filtrační materiál (pokud není jednorázový), prát před použitím v čerstvém 0,5 - 1% roztoku Desponu A a důkladně několikrát vymáchat v pitné vodě aspoň do neutrálního zbarvení univerzálního papírku pH.

KOROZÍ VLASTNOSTI

Despon K za předpokladu dodržení předepsaného aplikačního postupu působí velmi šetrně na materiál a nepůsobí korozivně na zařízení ze skla, nerezové oceli, hliníku, gumy a umělých hmot, jsou-li zachovány předpisy o použití.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Despon K je v koncentrovaném stavu silná žíravina kyselé povahy. Je proto nutné při manipulaci s koncentrátem a přípravě roztoku používat mimo ochranného oděvu rukavice, gumové boty a pogumovanou zástěru. Obličej je nutno chránit obličejovým štítem. Při práci a po jejím skončení je, až do důkladného omytí mýdlem a teplou vodou, zakázáno jíst, pít a kouřit. Pracoviště, kde bude manipulováno s koncentrátem i roztokem musí být vybaveno zařízením k rychlému výplachu očí a oplachu pokožky vodou. K asanaci ochranných pomůcek postačí oplach dostatečným množstvím vody. Prázdné obaly z PE je možno po dokonalém vyprázdnění a výplachu recyklovat nebo je lze likvidovat na schválené spalovně.

Jímky, do nichž jsou použité čistící dezinfekční roztoky a proplachové vody pouštěny, nesmí být volně přístupné a musí být označeny, že obsahují zředěnou žíravinu. Jímky musí být zaručeně těsné a bezodtokové.

Umístění použitých roztoků a proplachových vod v terénu je po předchozí kontrole pH možné pouze po dohodě s příslušným orgánem hygienické služby. Použitá směs roztoků a proplachových vod obsahuje fosfor a draslík a je proto možné použít je při vhodném pH (vyšším jak 7) jako doplňková tekutá hnojiva např. pro zavlažování kompostů nebo před orbou. Případné zbytky nepoužitého Desponu K budou likvidovány formou navrácení výrobcí za vykalkulovanou cenu. Skladování před navrácením musí být za stejných podmínek jako původní Despon K. Despon K je nehořlavý.

PRVNÍ POMOC:

Projevují-li se zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí, přetrvávající dýchací potíže nebo nevolnost apod.), nebo v případě pochybností, vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku

Při nadýchání

- okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- podle situace lze doporučit: výplach ústní dutiny, případně nosu vodou
- převléknout v případě, že je látka zasažen oděv
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- zajistěte lékařské ošetření

Při styku s kůží

- ihned svezte potřísněné šatstvo
- poškozená místa oplachujte proudem vody po dobu 10 minut
- poraněné (poleptané) části pokožky přikryjte sterilním obvazem
- postiženého přikryjte aby neprochladl
- zajistěte lékařské ošetření

Při zasažení očí

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevírejte oční víčka prsty (treba i násilím)
- výplach provádějte nejméně 10 minut
- zajistěte lékařské ošetření.
- k vyšetření musí být odeslán každý, i když se jednalo o malé zasažení.

Při požití

- nevyvolávejte zvracení!!!
- dejte napít co nejstudenější (ledovou) vodu
- ihned zajistěte lékařské ošetření

Ošetřující lékař může další léčbu konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze na adrese: Klinika nemocí z povolání, TIS, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. nepetržič 224 91 92 93 nebo 224 915 402

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Pro přepravu Desponu K platí předpisy veřejného dopravce včetně ADR a RID.

Despon K se skládá odděleně od potravin a krmiv v původních dokonale uzavřených obalech. Musí být chráněn před přímým vlivem povětrosti a přímým slunečním světlem.

Případný zákal není na závodů jakosti.

UN 3264

© Ochranná známka NeraAgro, spol. s r.o., Neratovice



Alpena 06072