

TECHNICKÝ LIST

RELÉN 19

KYSELÉ MYTÍ A DEZINFEKCE

Použití přípravku: Relen 19 je kyselý mycí a čistící prostředek s dezinfekčními účinky pro odstraňování minerálních úsad, vodního kamene a rzi. Dále je vhodný pro mytí výrobních zařízení a prostor určených pro výrobu potravin, sanitárních zařízení, bazénů apod. S výhodou se používá pěnovým způsobem a v kombinaci s alkalickým mytím. Relen 19 je použitelný pro běžné i tlakové mytí. Doporučuje se pro mytí s dezinfekčním účinkem při kombinování s alkalickými čistícími prostředky. Střídání prostředků určíme v sanitačním plánu. Kyselé mytí se provádí méně často, například týdně, měsíčně.

Technologie aplikace přípravku: Relen 19 se používá při dvouetapovém pěnovém čištění (3 - 10%) a ručním čištění a dezinfekci (2 - 3%). Doporučená doba působení je 15 minut. Pokud je to možné, je vhodné při ručním mytí použít teplou vodu a při strojním použití vodu až 60°C teplou. Při práci s přípravkem je nutno dodržovat zásady práce s chemickými látkami a především dbáme na ochranu očí. Vodě odolné povrchy nejsou při ručním a tlakovém mytí (do 0,3 %) napadány. Při dvouetapovém čištění se používají koncentrace 3 - 5 %.

Stanovení aplikační koncentrace: vzorek aplikačního roztoku 50 ml
titrační roztok 0,2 M hydroxid sodný
indikátor fenolftalein
spotřeba NaOH v ml x 0,043 = % Puron KD

Fyzikálně-chemické vlastnosti:

Vzhled: čirá kapalina světle žluté barvy
Hustota (20 °C): cca 1.1 kg/l
pH (1 % roztok, 20 °C): 1,5 – 2,5

Materiálová snášenlivost: Prostředek je na bázi kyseliny fosforečné, používá se především pro mytí keramických obkladů, plastů a nerez. Koncentrace přes 10% mohou fosfátovat nerezové plochy a při delším působení se začínají rozpouštět lehké kovy. Přípravek nesmí přijít do styku se silnými zásadami a prostředky, které obsahují aktivní chlór.

Údaje o nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: 15-30 % kyselina fosforečná,
< 5 % neionický tenzid, kationický tenzid (benzalkoniumchlorid 2,5 g/100g)

Klasifikace přípravku: Xi Dráždivý



Dodavatel: Re-le spol s r.o

Karlštejnská 36
25225 Ořech

E-mail: re-le@volny.cz

Tel.: 603 581 799

TECHNICKÝ LIST

Nebezpečí pro osoby a životní prostředí: R 38 Dráždí kůži.
R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

S 2-26-27-28-37/39-45

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. V případě nehody nebo necítíte-li se dobře okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

Legislativa: Registrace bezpečnostního listu Ministerstvem zdravotnictví
ČR REG-332-6. 6.00/24703

Rozhodnutí o schválení veterinárního přípravku 233-02/C

Pokyny pro manipulaci a skladování:

Pokyny pro manipulaci: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, používejte osobní ochranné pracovní pomůcky a dodržujte základní zásady práce s chemickými látkami. Zajistit přiměřené větrání pracovního prostoru.

Požadavky na skladovací prostory a nádrže: Skladovat v originálních obalech při teplotě 5 až 25 °C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů odděleně od potravin a krmiv. Doba trvanlivosti 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Informace ke společnému skladování: Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Informace pro přepravu:

Pozemní přeprava: Není nebezpečné zboží.

Likvidace zbytků: Obaly od výrobku je třeba co nejvíce vyprázdnit. Po vyčištění je možno je opět použít, nebo recyklovat, nebo likvidovat v souladu s místními předpisy. Za obaly je zaplacen zákonný poplatek prostřednictvím systému fy Eko-kom a.s.

Balení:

10L PE kanystr: 13kg

40L PE soudek: 50kg

Obalů na paletě EUR (1200x800):	40 ks	6 ks
Počet vrstev:	2	1
Počet obalů ve vrstvě:	20	6
Hmotnost palety brutto:	570 kg	350 kg
Dostupnost:	skladem	skladem

Dodavatel: Re-le spol s r.o

Karlštejnská 36
25225 Ořech

E-mail: re-le@volny.cz

Tel.: 603 581 799