|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASiRAL SRC** | | | | |
| *Druh výrobku:* | tekutý, penový čistiaci prostriedok s chlórom | | | |
| *Zloženie:* | lúh sodný, tenzidy, stabilizátory tvrdosti | | | |
| *Rozsah použitia:* | Čistenie a dezinfekcia povrchov z plastu, ušľachtilej oceli, oceli a keramických obkladov v potravinárskom a nápojovom priemysle. | | | |
| *Účinky/prednosti:* | Pre vysoký obsah tenzidov v spojení s lúhom patrí **ASiRAL SRC** k najsilnejšie pôsobiacim čistiacim prostriedkom. Je preto používaný najme u silne znečistených plôch a pri vysokých požiadavkách na hygienu. Pena prekrýva zápach chlóru, a preto pri práci s týmto výrobkom nie sú žiadne problémy so zápachom. | | | |
| *Používaná koncentrácia:* | 2 - 5%, po použití dobre opláchnuť | | | |
| *Používaná teplota:* | izbová teplota | | | |
| *Doba pôsobenia:* | 10 – 15 min | | | |
| *Technické údaje 1% ného:* | p-hodnota : | 1,98 | pH-hodnota: | 12,2 |
|  | m-hodnota: | 2,53 | hustota (konc.): | 1,13 |
| *Penivosť:* | silno penivý, vyššie dávkovanie zabezpečí stabilnú penu | | | |
| *Dávkovanie:* | ručne alebo špeciálnym zariadením na tvorbu peny | | | |
| *Stanovenie koncentrácie:* | určenie obsahu chlóru, prípadne zásaditosti (hodnota p) | | | |
| *Stabilita pri teplote:* | -5 až + 50 °C | | | |
| *Skladovanie koncentrátu:* | Obmedzene skladovatelný, trvanlivosť podľa podmienok uloženia asi 6 mesiacov. Uložiť v chlade. Chrániť pred slnečným svetlom! | | | |
| *Korózia:* | Nenapadá hliník a farebné kovy. Po použití dôkladne opláchnuť vodou. Pri nedostatočnom opláchnutí a dosiahnutí neutrálneho pH môže nastať korózia. | | | |
| *Iné:* | Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím prečítať značenie a informácie o prípravku. Dezinfekčný účinok podľa EN 126 a EN 1650. Obmedzene skladovateľné, minimálne 6 mesiacov pri správnom skladovaní. Skladovať v chlade a chrániť pred priamym slnením žiarením. | | | |
| *Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:* |  | | | |
| H290 – Môže byť korozívna pre kovy.  H314 – Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.  H318 – Spôsobuje vážne poškodenie očí.  H400 – Veľmi toxický pre vodné organizmy.  H410 – Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  P260 – Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.  P280 – Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  P301 + P330 + P331 – PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.  P303 + P361 + P353 – PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.  P304 + P340 – PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.  P305 + P351 + P338 – PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  P308 + P313 – Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. | | | | |