

TECHNICKÁ DOKUMENTACE

ASIRAL E special

Druh výrobku: vysoce koncentrovaný zesilovač čisticího účinku pro hydroxid sodný
Složení: nitrilotriacetát sodný, anionické tenzidy, glukonáty

Rozsah použití: čištění nádrží, sudů a kontejnerů, pro jednofázové čištění v mlékárnách
Účinky/přednosti: **ASIRAL E special** zesiluje účinek hydroxidu sodného, navazuje tvrdost vody, a tím zabraňuje tvorbě minerálních usazenin. Existující povlaky budou odstraněny. Zlepšením průniku hydroxidu sodného zároveň stoupá dezinfekční účinek.

Používaná teplota: za studena – 85 °C

Používaná koncentrace: 0,4 – 1,5%

Technické údaje 1% ního:

p-hodnota :	0,67	pH-hodnota:	11,1
m-hodnota:	1,35	hustota (konc.):	1,16
vodivost (1%) [mS/cm]:	4,02		

Pěnivost: od 30°C má odpěňivý účinek

Dávkování: manuálně nebo dávkovacím čerpadlem k 1-2 % roztoku louhu

Stanovení koncentrace: titrace komplexotvorné látky

Koroze: odpovídá korozivnímu chování doplnkově použitých sodných louhů

Stabilita při teplotě: 0 – 50 °C

Skladování koncentráту : neomezeně skladovatelný

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

H290 – Může být korozivní pro kovy.

H314 – Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí.

P260 – Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P280 – Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/ochranu obličeje.

P301 + P330 + P331 – PO POŽITÍ: vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení.

P303 + P361 + P353 – PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU (nebo vlasy): Odstraňte/vysvělte všechny kontaminované části oděvu. Pokožku ihned opláchněte vodou/sprchou.

P304 + P340 – PO VDECHNUTÍ: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a nechte ho odpočívat v poloze, která mu umožní pohodlné dýchání.

P305 + P351 + P338 – PO ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut je opatrně vyplachujte vodou. Pokud používáte kontaktní čočky a pokud je to možné, odstraňte je. Pokračujte ve vyplachování.

P363 – Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte.

14. března 2024