



DEPROS A

Koncentrovaný alkalický čisticí a dezinfekční prostředek s aktivním chlórem.

Použití:

Depros A je koncentrovaný alkalický čisticí a dezinfekční prostředek pro zemědělskou prvovýrobu mléka a potravinářský průmysl. Má výborný čisticí účinek, zejména u organických nečistot (tuky, bílkoviny). Dezinfekční účinek je na bázi aktivního chlóru. Používá se oběhem nebo postřikem. Je dobře oplachovatelný a nepěnlivý. Optimální koncentraci doporučí odborní poradci na místě.

Prvovýroba mléka: Depros A je vhodný pro alkalické čištění dojících zařízení, mléčných potrubí, dojících robotů a úchovných nádrží i v prostředí se zvýšenou tvrdostí vody (obsahuje sekvestrační látky). /Kombinuje se střídavě s kyselým Deprosem K/.

Potravinářský průmysl: Depros A je vhodný pro čištění a dezinfekci tanků, zásobníků, nádrží, kontejnerů, mléčných cisteren a potrubních systémů. Dále pro mytí plastových přepravků ve všech oblastech potravinářství.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

pH (1% roztok): 11

Hustota: 1,28 g/cm³

Vzhled: žlutozelená kapalina

Složení:

Chlornan sodný <10%, hydroxid sodný <10%, hydr. draselný <10%, křemičitan draselný <25%

Návod na použití:

Orientační koncentrace 0,5% (0,3-1% dle stupně znečištění a tvrdosti vody)

Teplota: 40-50°C (do 80°C)

Kontaktní doba: 15-20 min.

Optimální koncentraci stanoví odborný poradce dodavatele.

Bezpečnost práce:

Způsobuje poleptání. Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře.

Zasaženou pokožku opláchněte vodou. Nevdechujte páry (při styku s kyselinami uvolňuje toxický plyn). Používejte ochranné pracovní pomůcky (gumové rukavice, ochranné brýle).

Vliv na povrchy a konstrukční materiály:

Při dodržení aplikační koncentrace nenarušuje materiály běžně používané v zemědělství a potravinářském průmyslu, které jsou odolné vůči aktivnímu chlóru a alkáliím.

Skladování:

Skladujte v původních obalech v chladu odděleně od kyselin. Chraňte před mrazem.

Balení:

Sud 250 kg, kanystr 25 kg.

Výroba a distribuce: PALMAX s.r.o., tel. 724/080172

