

Produs : Solutie concentrata de hipoclorit de sodiu (NaClO)

Utilizari : Dezinfectia apei potabile. Dezinfectant apa piscine, bazine acoperite/descoperite, ape reziduale.

Indicatii de folosire si dozaj

Pentru tratare apa potabila: Doza de hipoclorit de sodiu necesara pentru tratare, denumita "clor necessitate" se stabileste practic, in functie de sursa de provenienta a apei (apa de suprafata, apa subteran).

Concentratia solutiei de lucru pentru domeniul tratare apa (TP 5): se recomanda dozarea produsului hipoclorit de sodiu ca atare, respectiv solutii 10% si 20%, cu mentinerea valorii clorului liber rezidual la max. 0.5 mg/l clor activ (Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile: ≤ 0.5 mg/l si a HG 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspectie si monitorizarea calitatii apei potabile si a procedurii de autorizare sanitara a protectiei si distributiei apei potabile.

Concentratia solutiei de lucru pentru domeniul dezinfectant si algicide care nu sunt destinate aplicarii directe la oameni sau animale (TP 2)-apa de piscina: solutie 10% si 20%. Concentratia pentru utilizarea produsului biocid a fost recomandata, in baza rezultatelor rapoartelor de eficacitate, cu obligativitatea mentinerii nivelului clorului liber in limitele impuse de legislatia in vigoare pentru apa de piscine (Ordin MS. 119/2014: 0.5-1.5 mg/l).

Nota: Pentru o administrare corecta a produsului, pompa dozatoare trebuie sa fie prevazuta cu o instalatie de masurare si tehnica de control a clorului rezidual liber. Concentratia solutiei de lucru pentru domeniul dezinfectant si algicide care nu sunt destinate aplicarii directe la oameni sau animale (TP 2)- dezinfectant suprafete: produsul se dilueaza cu apa pana la atingerea unei concentratii de 1,25% clor activ. (dilutie a solutiei concentrate: 1 parte solutie 12.5% la 10 parti apa)

Mod de aplicare: se dilueaza 100 mL produs concentrat (12,5%) intr-un litru de apa. Solutia diluata se aplica pe suprafete, pardoseli, incinte, spatii publice si private si se lasa sa actioneze timp de 15-60 minute. Suprafetele pe care se aplica produsul se lasa sa se usuce, spatiile se aerisesc foarte bine, apoi se verifica sa nu mai existe miros de clor in acestea.

Utilizare ca dezinfectant pentru apa potabila (Aviz 1334BIO/05/12.21 si ca dezinfectant si algicide care nu sunt destinate aplicarii directe la oameni sau animale (Aviz 1194BIO/02/12.21) Produsul hipoclorit de sodiu in concentratie ca atare prezinta activitate bactericida (reducere >5) la timpul obligatoriu de 5 minute si 30 minute la 20°C, pentru tulpinile de referinta Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphylococcus aureus ATCC 6538. Produsul hipoclorit de sodiu in concentratie de 10%, 20% prezinta activitate bactericida (reducere >5) in 5 minute la 20°C, in conditii de curatenie (0.3 g/l albumina bovina) fata de tulpinile de referinta Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Escherichia coli ATCC 10356, Enterococcus hirae ATCC 10541. Produsul hipoclorit de sodiu ca atare si in concentratie de 10%, 20% prezinta activitate bactericida (reducere >4) la timpul obligatoriu 1 ora, la 20°C, pentru tulpina de referinta Legionella pneumophila ATCC 33152. Produsul hipoclorit de sodiu in concentratie ca atare prezinta activitate fungicida (reducere >4) la timpul obligatoriu de 15 minute la 20°C, pentru tulpinile de referinta candida albicanis ATCC 10231, Aspergillus brasiliens (niger) ATCC 16404. Produsul hipoclorit de sodiu

in concentratie de 10%, 20% prezinta activitate fungicida (reducere >4) la timpul de 15 minute la 20°C, pentru tulpinile de referinta *Candida albicanis* ATCC 10231, *Aspergillus brasiliens* (niger) ATCC 16404. Efecte adverse

Inhalare: Cauzeaza iritatii severe asupra ochilor, leziuni ale tractului respirator, tuse, raguseala, senzatii de asfixiere, salivare abundenta. Organe afectate: ochii, pielea si sistemul respirator. Contact cu pielea: Cauzeaza arsuri severe. Produce inrosiri, eritem, edem, ulceratii de diferite grade.

Contact cu ochii: Cauzeaza leziuni severe asupra ochilor. Semnele iritarii sunt observate pe cornee, iris si/sau conjunctiva Ingerare: Daca este ingerata, substanta provoaca arsuri severe asupra cavitatii bucale, esofag, stomac.

Simptome: dureri epigastrice si retrosternale, greata, salivare abundenta, voma, diaree, pericol de sufocare. Hipocloritul de sodiu/acidul hipocloros nu prezinta proprietati mutagene/ genotoxice. Nu este cancerigen. Studiile existente nu evidențiază ca hipocloritul de sodiu prezintă efecte adverse privind fertilitatea/ reproducerea. Testele efectuate nu evidențiază ca produsul prezintă efecte toxice, asupra organelor specifice în urma expunerii repetitive. Hipocloritul de sodiu are o solubilitate crescută în apă și un coeficient de partitie scăzut; este un produs cu mobilitate crescută în sol și sedimente.

Masuri de prim ajutor Produce iritatii severe asupra mucoaselor si sistemului respirator. Cauzeaza arsuri grave asupra pielii si lezarea ochilor. In caz de contact accidental cu produsul se solicita obligatoriu asistenta medicala.Se indeparteaza de urgența imbracamintea contaminata cu acest produs. **In caz de inhalare :** se scoate victimă din zona contaminată și se transportă într-un loc bine aerisit și cald. Se administrează oxigen sau se aplică respirație artificială dacă este cazul. Se solicită imediat asistenta medicală; **In caz de imbracamintea contaminata,** se spala cu multă apă. Se solicită asistenta medicală. In caz de contact cu ochii: se vor face spalări cu multă apă, timp de cel puțin 15 minute, miscând pupilele în toate direcțiile. Se consulta un oftalmolog în cel mai scurt timp. In caz de inghitire: se solicită asistenta medicală cât mai rapid cu putinta. Se va clăti cavitatea bucală cu multă apă. Se administrează oxigen sau se aplică respirație artificială dacă este cazul. Nu se provoacă vomă.

Consideratii privind eliminarea

Metode de tratare a deseurilor: deseurile de produs se elimină în conformitate cu reglementările locale în vigoare. Apele de spalare sunt neutralizate și apoi eliminate. Neutralizarea se face cu soluții de uree, tiosulfat de sodiu.

Eliminare ambalaje contaminate: ambalajele de capacitate mare se reciclează după o prealabilă curătare. Acestea nu se distrug prin incinerare. Ambalajele care nu mai pot asigura integritatea cantitativă și calitativă a produsului se decontaminează și se trimit spre valorificare către operatorii autorizați. Deseurile de ambalaje contaminate nu se vor refolosi pentru depozitarea altor produse. În caz de pierderi accidentale se încearcă limitarea deversării și se acționează prin colectarea produsului într-un recipient/ container adecvat. Produsul deversat accidental pe sol se neutralizează cu soluții de uree, tiosulfat sau bisulfat de sodiu, pirosulfat de sodiu, sulfat de sodiu, după care se absorb într-un material absorbant inert (pământ, nisip); deseurile rezultate se colectează în recipiente cu capac închis etans; eliminarea acestora se face în conformitate cu prevederile legislației privind eliminarea deseurilor.

Controale ale expunerii/protectia personala: Asigurati in spatiile de lucru inchise o buna ventilatie generala si locala. Prevedeti dusuri si fantani pentru spalari o culare in vecinatarea zonelor de lucru, daca situatia o impune. Utilizati echipament de protectie individual corespunzator. Evitati degradarea ambalajelor in timpul manipularii. Este

interzis consumul de alimente, bautura, fumatul in timpul lucrului cu acest produs.

Echipamentul de protectie personala: Protectia cailor respiratorii: in cazul ventilatiei insuficiente folositi echipament de protectie respirator masca de protectie cu cartus filtrant pentru clor; Protectia mainilor: manusi de protectie; materiale recomandate: policlorura de vinil, cauciuc, doc. Protectia ochilor/fetei: ochelari de protectie pentru toate operatiile efectuate cu acest produs. Daca exista risc de stropire se va utiliza masca de protectie respiratorie. Protectia pielii: Costum antiacid, cizme din cauciuc antiacide.

Masuri de igiena specifice: dupa lucrul cu acest produs se schimba echipamentul de protectie si se spala fata si mainile cu apa si sapun.

Controlul expunerii mediului: apele contaminate cu acest produs nu se vor deversa in cursurile de apa, pe sol sau canalizari fara neutralizare prealabila.

Depozitare Produsul se pastreaza in ambalajul original sau in rezervoare protejate anticoroziv, ferit de surse de caldura si lumina. Produsul se va depozita si pastra in spatii special amenajate la temperaturi de max. 35°C, bine ventilate. Rezervoarele vor fi prevazute cu stropire pentru mentinerea produsului sub limita temperaturii de descompunere. Vor exista cuve de retentie care sa asigure preluarea cantitatii deversate in caz de imprastiere accidentală. De asemenea este necesara existenta substanelor si mijloacelor pentru neutralizarea eventualelor deversari accidentale (substante de neutralizare: uree, solutii de tiosulfit sau bisulfit de sodiu, pirosulfit de sodiu, sulfit de sodiu). Gradul de umplere al ambalajului este de max. 94%. Produsul nu se depoziteaza o perioada indelungata datorita descompunerii sale in timp. Ambalajele cu produs se pastreaza departe de indemana copiilor.

Mijloace de stingere a incendiilor: - recomandat: apa pentru stingerea ambalajelor combustibile, nisip, stingatoare portabile cu pulberi presurizate cu azot (folosirea acestora se va adapta in functie de situatia existent: conditii de depozitare, transport produs). - nerezonabile: spuma, abur, gaze inerte, haloni.

Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza: prezinta pericol moderat, are caracter puternic oxidant; la incalzire poate deteriora recipientul. Datorita formei sub care substanta este comercializata si utilizata— respectiv solutie apoasa, nu a fost necesara testarea proprietatilor de inflamabilitate in contact cu apa.

Recomandari destinate pompierilor: folositi aparatura de protectie respiratorie-masca de protectie contra gazelor cu cartus filtrant polivalent si echipament de protectie pentru interventii: costum de protectie cauciucat contra gazelor, casca de protectie cu vizor, cizme lungi din cauciuc, centura de siguranta. Echipamentul utilizat este in conformitate cu legislatia specifica privind situatiile de urgență.

Recomandari pentru personalul care nu este implicat in situatiile de urgență: incercati sa limitati pierderile de produs, daca este posibil. Limitati contactul produsului dispersat accidental, cu alte produse incompatibile cu acesta. Recomandari pentru personalul care intervine in situatiile de urgență: Indepartati din zona poluata cu acest produs persoanele neimplicate. Ventilati spatiul, daca este posibil. Utilizati echipament individual de protectie adevarat. **Informatii ecologice:** Deseurile sau deversarile nu se vor arunca in ape curgatoare, retele de alimentare cu apa, canalizari sau pe sol. Produsul prezinta efecte adverse asupra mediului acvatic. Se recomanda anuntarea autoritatilor in caz de imprastieri accidentale.