

neoseptal[®] KK

Dezinfectant si conservant pentru apa din circuitul de racire si apa industriala
Lichid concentrat

Proprietati:

neoseptal[®] KK este un dezinfectant si conservant lichid, cu miros neutru, intr-o formula nespumanta, recomandat pentru uz industrial. Neoseptal KK are activitate bactericida. Bacteriile sunt distruse sau se previne inmultirea lor in circuitul de apa industriala.

Domeniu de utilizare:

neoseptal[®] KK se adauga in circuitele de apa pentru racire si circuitele de apa industriala pentru a preveni cresterea bacteriilor. Substantele din compozitia acestui produs nu ataca materialele utilizate in aceste tipuri de sisteme.

Inainte de a utiliza neoseptal[®] KK, circuitele care au depuneri dificile se curata cu neomoscan RD+D si daca este nevoie, se dezincrusteaza cu karafol S 20, karafol S 21 sau niroklar. Dupa spalarea alcalina, clatiti abundent cu apa sau dupa dedezincrustarea cu karafol S 20 sau karafol S 21, neutralizati cu o solutie de neomoscan PA19 V sau neomoscan FA 19. Combinatia dintre neoseptal KK si doscanTR 15 s-a dovedit a fi un agent de complexare si dispersare care previne depunerile datorate apei dure, mai ales in circuitele cu pierderi prin evaporare.

neoseptal[®] KK nu se amesteca cu produse care contin clor activ.

neoseptal[®] KK nu se utilizeaza pentru dezinfectia suprafetelor si instalatiilor care pot veni in contact cu alimentele.

Numai pentru utilizare profesionala.

Dozare:

Pentru activitate eficienta o doza de 20 ml/m³ (200 ppm) este recomandat. Nu amestecati cu alte produse.

neoseptal[®] KK poate fi folosit intr-o maniera controlata, sigura si economica cu ajutorul dispozitivului nostru de dozare si control weigomatic[®]. Suntem o companie specializata in conformitate cu Legea Germana de Conservare a Apei. Functie de conditiile existente si de cerinte, putem instala si intretine statii centralizate de dozare si distributie.

Clatiti sistemul de dozare inclusiv furtunul cu apa inainte de schimbarea produsului.

Folositi dezinfectantul cu precautie. Inainte de utilizare cititi eticheta si fisa tehnica.

Rapoarte de expertiza:

Activitatea sa microbiologica a fost confirmata de experti. Rapoatele de expertiza pot fi trimise la cerere.

Determinarea concentratiei: Concentratiile solutiilor de lucru se determina conform unei metodei speciale. Descrierea detaliata a acestora se poate obtine la cerere.

Date tehnice:

Aspect: lichid verde
Densitate la 20°C aprox. 1,05 g/cm³
Valoare pH (1% in apa deionizata) aprox. 4,5

Compozitie:

substanta activa in 100 g:
2,7 g 2=metil-4-isotiazolin-3-on/5-clor-2-metil-2H-isotiazol-3one 1:3

Conditii de depozitare:

Depozitati intotdeauna la temperaturi intre 0 si 30°C.
Poate fi utilizat 3 ani daca este depozitat conform recomandarilor.

Posibile pericole si masuri de siguranta:

Clasificare si etichetare conform Directivei 1999/45/CE pentru substante periculoase privind livrarea produselor in forma concentrata.

Simbol de periculozitate

C – coroziv N-daunator pentru mediul inconjurator.

Contine: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona/2-metil-4-izotiazolin-3-ona
1:3

Simbol pentru risc:

R34 - Provoaca arsuri
R43 - Poate cauza iritatii la contactul cu pielea
R 51/53 - Toxic pentru organismele acvatice. Poate provoca reactii adverse de lunga durata in mediul acvatic.

Simboluri de siguranta:

S26 - In cazul contactului cu ochii, clatiti imediat cu multa apa si cereti sfatul medicului.
S27 -Indepartati imediat hainele contaminate
S28 -Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu multa apa
S36/37/39 -Purtati echipament de protectie, manusi, ochelari de protectie/masca
S45 - In caz de accident sau daca va simtiti rau, cereti imediat sfatul medicului (aratati eticheta daca este posibil).
S 60 -acest material si containerul sau trebuie evacuate ca reziduuri periculoase.

Daca este utilizat conform instructiunilor, produsul poate fi folosit in industria alimentara.

Pentru alte informatii de siguranta consultati Fisa de siguranta conform EC. Aceasta este disponibila la www.drweigert.de capitolul "Service".