

Opis zestawu ZME-5 do Kontenerowej stacji oczyszczania wody KSW-12

Lp.	Nazwa środka chemicznego	Norma (dokument) określający szczegółowe parametry produktu	Wielkość porcji	Ilość porcji (liczba opakowań jednostkowych)	Masa całkowita w kg	Rodzaj opakowania/sposób zamknięcia	Sposób oznakowania	Gwarantowany okres przechowywania w latach
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Węgiel aktywny DTO	NO-46-A200:2012	20 kg	33	660	Folia PCV – 0,15 mm lub polietylenowa 0,1 mm/Zgrzewanie	Węgiel DTO: Nr wkładu w danej partii/nr partii/ data napełnienia wkładu Data produkcji Data ważności (etykieta biała zgodna z DK)	10
2	Węgiel aktywny DTX	NO-46-A200:2012	20 kg	25	500	Folia PCV – 0,15 mm lub polietylenowa 0,1 mm/Zgrzewanie	Węgiel DTX: Nr wkładu w danej partii/nr partii/ data napełnienia wkładu Data produkcji Data ważności (etykieta biała zgodna z DK)	10
3	Żywica jonowymienna	NO-46-A200:2012	25 dm ³	14	350 dm ³	Folia PCV – 0,15 mm lub polietylenowa 0,1 mm/Zgrzewanie	Kationit: Nr partii/ data napełnienia wkładu Data produkcji Data ważności (etykieta biała zgodna z DK)	10
4	Podchloryn wapnia (granulowany) o zawartości	NO-46-A200:2012	1500 g	70	105	Słoik (szczelny wielorazowego użytku pojemnik)/Szczelnie zamykany	Podchloryn wapnia Data produkcji	5

	chloru czynnego min. 60%						Data ważności (etykieta biała zgodna z DK)	
5	Siarczan glinu – techniczny, proszek zawartość Al ₂ O ₃ - 17%	NO-46- A200:2012	1000 g	60	60	Słoik (szczelny wielorazowego użytku pojemnik) /Szczelnie zamykany	Siarczan glinu Data produkcji Data ważności (etykieta biała zgodna z DK)	5
6	Chlorek sodu - techniczny	NO-46- A200:2012	5000 g	20	100	Folia PCV – 0,15 mm lub polietylenowa 0,1 mm/Zgrzewanie	Chlorek sodu Data produkcji Data ważności (etykieta biała zgodna z DK)	5

Uwaga:

1. Poz. 1 w opakowaniach fabrycznych – worki foliowe, po odpowiedzeniu, zszyte lub zgrzewane, następnie umieszczone w szytych workach tkanych z polipropylenu 33 worki po 20 kg na 3 paletach.
2. Poz. 2 w opakowaniach fabrycznych – worki foliowe, po odpowiedzeniu, zszyte lub zgrzewane, następnie umieszczone w szytych workach tkanych z polipropylenu 25 worków po 20 kg na 2 paletach.
3. Poz. 3 w opakowaniach fabrycznych – worki foliowe, zszyte lub zgrzewane 14 szt. po 25dm3 na palecie.
4. poz. 4,5,6 w opakowaniach fabrycznych na palecie.

Wymagania techniczne:

Etykiety naklejać na opakowania jednostkowe, widoczne po otwarciu opakowania zbiorczego.

Wyroby nowe z roku produkcji 2025.

Każdy zestaw powinien być zapakowany na siedmiu paletach z napisem ZME-5 do KSW-12 z datą wytworzenia. W środku opakowania umieszczonym wykazem zawartości. Paleta EURO o wymiarach: 1200x800x144mm o wysokości nie przekraczającej 1100 mm.

Opakowania jednostkowe zbiorcze środków chemicznych powinny umożliwiać ich transport zgodnie z międzynarodowymi przepisami transportu lotniczego tj. spełniać wymogi poniższych dokumentów:

- a. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2022.1816 t.j. z dnia 29 sierpnia 2022 r. z późn. zm.);
- b. IATA Dangerous Goods Reulation – przepisów dotyczących transportu materiałów niebezpiecznych w międzynarodowym transporcie lotniczym, określających sposób oznakowania przez producenta opakowań fabrycznych „numerami UN” opisującymi rodzaj środka chemicznego jego skalę toksyczności.