

# ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ РАСТВОР

МАРКА Б, СОПТ 1, ГОСТ 7345-78 (с Изменениями N 1, 2)

 **ГалоПолимер**  
www.halopolymer.ru



**Производитель:**

ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

Система менеджмента качества: ISO 9001:2015

**Химическое название:** Цинк дихлорид  
**Торговое название:** Цинк Хлористый  
**Химическая формула:**  $ZnCl_2$   
**CAS №:** 7646-85-7  
**ЕС №:** 231-592-0



Бесцветный или светло-желтый раствор. Допускается наличие незначительной мути.

Наименование показателя	Единица измерения	Норма
Массовая доля хлористого цинка, не менее	%	50
Массовая доля железа, не более	%	0,005
Массовая доля сульфатов $SO_4$	%	Должен выдерживать испытание по п. 3.5 ГОСТ 7345
Массовая доля окислителей	-	Должен выдерживать испытание по п. 3.6 ГОСТ 7345
Концентрация водородных ионов, не менее	pH	2,9
Массовая доля аммиака, не более	%	0,5
Массовая доля остатка нерастворимого в соляной кислоте, не более	%	0,01

Примечание: массовая доля свинца, меди, мышьяка определяют по требованию потребителя



## Сфера применения:

Применяется в производстве сухих элементов, фибры, при пайке, оцинковании и для других целей.



## Упаковка:

Раствор цинка хлористого заполняют в стальные бочки вместимостью 100 или 200 дм<sup>3</sup>, железнодорожные цистерны с нижним сливом. Тару и цистерны заполняют на 95% (по объему), не превышая при этом грузоподъемности цистерны.



## Транспортировка и хранение:

Раствор хлористого цинка, залитый в бочки, транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Железнодорожным транспортом хлористый цинк перевозят повагонно. Хлористый цинк в бочках вместимостью 100 или 200 дм<sup>3</sup> транспортируют транспортными пакетами. Цинк хлористый хранят в крытых складских помещениях или в герметичных стальных емкостях.



## Гарантийный срок хранения:

2 месяца с даты изготовления.

ООО ТД «ГалоПолимер»  
119435, г. Москва, Саввинская набережная, д. 15  
тел.: +7 (495) 725 44 00

info@halopolymer.com