

DIVOSAN CD-7,5

Alkalna komponenta za pripravo klor dioksida

OPIS IN LASTNOSTI

DIVOSAN CD-7,5 je tekoče, brezbarvno, močno alkalno sredstvo značilnega vonja namenjeno za postopek pridobivanja klor dioksida.

NAČIN DELOVANJA

DIVOSAN CD – 7,5 uporabljamo za direktno pripravo klor dioksida z avtomatsko dozirno napravo.

SESTAVA:

Natrijev klorit 5 – 15%

CAS: 7758-19-2

EINECS: 231-836-6

TEHNIČNI PODATKI:

Izgled: Tekočina

Gostota (20°C) (g/cm³): 1,06

pH (10g/l pri 20°C): 10,5

Zgornji podatki so za povprečen izdelek in se ne smejo uporabiti kot specifikacija.

RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO IN SKLADIŠČENJE

Skladiščiti v originalnih in zaprtih posodah, stran od direktnega sonca in visokih temperatur. V primeru razlitja in odstranjevanja glej varnostni list. Pred uporabo sredstva je potrebno prebrati varnostni list in tehnični list.

OPOZORILA IN VARNOSTNI PREDLOGI

R 22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

R32 V stiku s kisljinami se sprošča zelo strupen plin.

R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

S26 Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

S36/39 Nositi primerno zaščitno obleko in zaščito za oči/obraz.

S45 Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo.