

Neutralizer KS

Additief voor neutralisatie van waterig, zuur afvalwater

Eigenschappen

- Zeer alkalisch
- voor het verhogen van de pH-waarde van zuur afvalwater
- gekoppeld aan plakken S

Toepassing

KS-Neutralisatieagent is een additief voor het verhogen van de pH-waarde van waterige, zure wasbaden of waterige, zure oplossingen bestemd voor verwijdering. Met behulp van KS-Neutralisatieagent kan de pH-waarde worden aangepast aan de specificaties van de verantwoordelijke autoriteiten. De hoeveelheid toegevoegd KS-Neutralisatieagent is afhankelijk van de initiële pH-waarde van het afvalwater en de pH-waarde die moet worden aangepast. Lakmoespapier kan worden gebruikt voor een ruwe controle van de pH-waarde. Het gebruik van een pH-meter is echter geschikter om de pH-waarde te controleren.

Gebruiksaanwijzing:

KS-Neutralisatieagent wordt onder voortdurend roeren in kleine porties aan het zure wasbad toegevoegd.

Let op: De toevoeging van KS-Neutralisatieagent aan zure, waterige reinigingsbaden genereert warmte. Voeg daarom KS-Neutralisatieagent altijd slechts in kleine porties toe!

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,53 kg / l	14 ; 100 %

Opmerkingen

Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking.

De opslag moet vorstvrij zijn, hoewel de gestolde producten na ontdooien opnieuw kunnen worden gebruikt zonder kwaliteitsverlies.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.