

deconex® 25 ORGANACID

Orgaaniseen happoon pohjautuva neutralointiaine

Koneelliseen käsittelyyn laboratorioissa.
Fosfaatiton, neste.



Käyttökohde

deconex® 25 ORGANACIDia käytetään laboratorioissa emäksisten pesuainejäämien neutralointiin automaattisen puhdistuksen jälkeen. deconex® 25 ORGANACID soveltuu myös happoliukoisten jäämien poistoon.

Ominaisuudet

deconex® 25 ORGANACID on lievästi hapan neutralointiaine, joka ei sisällä pinta-aktiivisia aineita, ja se annostellaan laboratoriopesukoneisiin puhdistusvaiheen jälkeen. Tuote poistaa emäksiset pesuainejäämät käsiteltävistä välineistä tehokkaasti ja ehkäisee siten laikkujen muodostumista materiaaleihin.

deconex® 25 ORGANACIDia voidaan käyttää myös esipuhdistusaineena happoliukoisten jäämien, kuten kalkkikertymien poistoon välineistä ja materiaaleista.

Annostus

Annostus määräytyy pääasiassa emäksisten jäämien määrän mukaan. Kiinnitä siksi erityistä huomiota siihen, että emäksinen pesuvesi poistetaan täysin.

Käytännössä seuraavilla annostusmäärillä on saavutettu hyviä tuloksia:

deconex® 25 ORGANACID
Lämpötila

1–3 ml/l
20–50 °C

deconex® 25 ORGANACID on monikäyttöinen laboratoriokemikaali ja sitä voidaan käyttää yhdessä emäksisten pesuaineiden kanssa. Fosfaatittoman koostumuksensa ansiosta se soveltuu erityisen hyvin neutralointiaineeksi silloin, kun välineisiin ei saa pesun jäljiltä jäädä fosfaattia (analyttinen kemia).

deconex® 25 ORGANACID sopii erittäin hyvin myös eläinhäkkien tehokkaaseen puhdistukseen.

Ainesosat

Orgaaninen happo

deconex® 25 ORGANACID

Ohjeita käyttöön

Noudata seuraavia suosituksia:

- aseta välineet koneeseen asianmukaisesti (vältä ylitäyttöä)
- varmista, että neutralointiaine/esipesuaine pääsee käsittelyn aikana kosketuksiin kaikkien pestävien välineiden kanssa
- varmista, että pesuvesi poistuu koneesta täysin ennen neutralointiaineen annostelua
- käytä loppuhuuhteluun suoiloista puhdistettua vettä

Materiaaliyhteensopivuus

Sopii:

Ruostumattomalle teräkselle, alumiinille, anodisoidulle alumiinille, synteettisille materiaaleille, kumille, lateksille, laboratoriolaseille, keramiikalle

Jos käsitellään muista kuin yllä mainitusta materiaaleista valmistettuja välineitä, on ensin suoritettava asianmukaiset yhteensopivuustestit tai otettava yhteyttä Borer Chemie AG:hen.

Kemialliset ja fysikaaliset ominaisuudet

pH	1 % liuksena suoiloista puhdistetussa (DI) vedessä	noin 2,6
Tiheys	tiiviste	1,17 g/ml
Ulkonäkö	tiiviste	läpinäkyvä, väritön

Saatavuus

Tiedustele saatavilla olevia pakkauskokoja Mielen medical-myyntistä.

Pakkaukset, korkit ja etiketit on valmistettu kierrätettävästä polyeteenistä.

Lisätietoja

Katso työturvallisuusohjeet, varastointiohjeet sekä ohjeet jätteen/jäteveden asianmukaiseen hävittämiseen tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta.

Hyödynnä laajaa asiantuntemustamme. Ota meihin yhteyttä, kun tarvitset tietoja erityiskäyttökohdettasi varten.

Valmistaja:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, CH-4528 Zuchwil / Sveitsi

Puh. +41 32 686 56 00 Faksi +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Kaikki tässä annetut tiedot perustuvat nykyiseen tietoomme eivätkä muodosta oikeudellisesti sitovia takeita tuotteen erityisominaisuuksista.



advanced cleaning solutions