



**SMART PIPE**  
SYSTEM

# BioTroop RapidX

Hapon korvaava saostumien  
poistoaine

## Käyttötarkoitus

BioTroop RapidX on valkaisuaine-, ammoniakki-, fosfaatti- ja liuotinvapaa saostumien(mm.virtsakivi) poistoaine useiden laitteiden turvalliseen puhdistukseen. Ei-hankaava koostumus sisältää vaihtoehtoja perinteisille hapoille, joten tuote on huomattavasti hellävaraisempi metallipinnoille ja muille käyttökohteille. BioTroop RapidX on myös paljon turvallisempi käyttää kuin vahvat mineraalihapot. BioTroop Rapid X on 100-prosenttisesti biohajoava ja sen käyttö on turvallisempaa käyttäjille ja ympäristölle.

## Olomuoto

Vaalean ruskea hajusteeton neste.

## Sisältö

Katso ainesosien tiedot erillisestä käyttöturvallisuustiedotteesta.  
pH tiivisteessä < 2 (Vahvasti Hapan)

## Käyttöohjeet

Manuaalinen puhdistus Biotroop RapidX:llä poistaa tehokkaasti saostumia sekä kevyttä ruostetta. Käytä samoja tuotepitoisuuksia kuin muissa puhdistusliuoksissa soveltuvassa muoviastiassa. Ravista liuosta. Harjaus parantaa tuloksia ja lyhentää puhdistusaikaa. Tarvittava tuotepitoisuus riippuu saostumien laajuudesta ja halutusta ajasta tavoiteltavan tuloksen saavuttamiseen.

Käytä 2-30 % liuosta (1:50-1:3 laimennusta). Jos olemassa olevia laimennosmenetelmiä ei ole, on suositeltavaa aloittaa tuotteen 1:10 laimenuksella puhtaaseen veteen ja kierrättää tätä laitteiston läpi 3-4 tunnin ajan. Kuuma vesi tehostaa aineen toimivuutta(laimennos kuumaan veteen).

Puhdistuksen päätyttyä huuhtele laite ja kaikki kosketuksiin joutuneet pinnat puhtaalla vedellä mahdollisten jäämien ja liuennon kalkin poistamiseksi. Katso aina laitevalmistajien ohjeet happamien puhdistusaineiden käytöstä.



## Tuotenumero

160625

## Pakkausko

5 L (\*)

## GTIN

6429830105145

\* Suuremmat yksittäiset pakkauskooot vaativat DGN:n ennen toimitusta. Pakkausryhmä III tässä pakkauskoossa luokitellaan kuitenkin rajoitetuksi määräksi (LQ), joten se ei kuulu ADR:n ja IMDG:n soveltamisalaan.

## Turvallisuus

Vahvasti happamia aineita ei saa käyttää klooria sisältävien tuotteiden kanssa.

## Jätteiden käsittely

Tyhjät muovisäiliöt voidaan hävittää polttamalla, pakkausjätteet joko polttamalla tai pahvin kierrätyksessä.

## Varastointi

Huoneenlämmössä

## Valmistusmaa

Suomi

Vain Ammattikäyttöön.