



F&B Bruspray Acid

VA19

Mittevahutav happeline tõhus katlakivi eemaldav puhastusvahend

Kirjeldus

Bruspray Acid on mittevahutav tõhus fosforhappepõhine vedel katlakivi eemaldav puhastusvahend, mida kasutatakse laialdaselt joogi- ja toiduainetööstustes.

Põhiomadused

- Bruspray Acid on mittevahutav ümbritseva temperatuuri juures ning sobib kasutamiseks automaatsetes CIP ringpesusüsteemides ja pritspesuseadmetes.
- Bruspray Acid on väga happeline ja eemaldab tõhusalt anorgaanilist mustust, valke ja tärklisi.
- Bruspray Acid on elektrijuhtivusega vedel puhastusvahend ning sobiv automaatseks doseerimiseks ja kontrollimiseks.

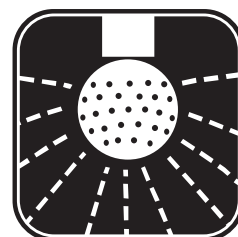
Eelised

- Eemaldab tõhusalt enamus anorgaanilistest setetest, suurendades tootmise efektiivsust.
- Mittevahutav ümbritseva temperatuuri juures, tagab hea puhastusvõime kõrge rõhu ja turbulentsuse tingimustes.
- Sobib automaatseks doseerimiseks ja kontrollimiseks elektrijuhtivuse teel, tagades püsiva toote doseerimise.

Kasutusjuhend

Bruspray Acid kasutuskontsentratsioon on 1-3% w/w (0,7-2,2% v/v) sõltuvalt mustuse astmest.

Pärast Bruspray Acidi kasutamist tuleb kõik joogi ja toiduga kokku puutuvad pinnad põhjalikult loputada.





F&B Bruspray Acid

VA19

Tehnilised andmed

Välimus: Selge värvitu vedelik

pH (1% lahus temperatuuril 20 °C): 2

Suhteline tihedus temperatuuril 20 °C: 1,38

Keemiline hapnikutarve (COD): 23 gO₂/kg

Lämmastikuisaldus (N): Puudub

Fosforisisaldus (P): 173 g/kg

Bruspray Acid [% w/w]	Erijuhtivus temperatuuril 25 °C [mS/cm]
0,5	4,9
1	7,0
2	11,5
3	15,4
4	18,6
5	21,9

Ülaloodud andmed kehtivad tavatootmise kohta; tegemist ei ole spetsifikatsiooniga.

Ohutu käitlemine ja säilitamine

Hoida suletud originaalanumates või heakskiidetud tankides, vältides äärmuslikke temperatuure. Täielik informatsioon toote ohutu käitlemise ja hävitamise kohta on toodud eraldi ohutuskaardil.

Toote sobivus

Järgides soovitatud tingimusi, on Bruspray Acid ohutu kasutamiseks toiduaine- ja joogitööstustes tavapärasel materjalidel. Enne pikemaajalist kasutamist on kahtluse korral soovitatav testida materjalide kokkusobivust.

Testmeetod

Reaktiivid

0,1 N naatriumhüdroksiidi lahus

Indikaator-fenooltaleiin

Protseduur

Lisage 2-3 tilka indikaatorlahust 10 ml testlahusele.

Tiitrida naatriumhüdroksiidiga püsiva punase värvuseni.

Arvutus

% w/w Bruspray Acid = tiiter (ml) x 0,093

% v/v Bruspray Acid = tiiter (ml) x 0,067

PUHASTAJA KAUBAMAJA

AS Ebeta

Leiva 2, Tallinn 12618

Telefon 650 6262

myyk@puhastajakaubamaja.ee

www.puhastajakaubamaja.ee

