

Brehtak

Močno alkalno prašnato čistilo

- ✧ za postopke brizganja in prečrpavanja
- ✧ odlične čistilne sposobnosti tudi pri trdovratnih zaostankih
- ✧ dobre emulgirne lastnosti
- ✧ hitro izpiranje
- ✧ brez penjenja
- ✧ odstranjevanje zapečenih nečistoč

OPIS IN LASTNOSTI

Brehtak je močno alkalni prašnati proizvod za čiščenje ploščnih aparatov, izparilcev, cevovodov in vseh vrst posod.

Agregatno stanje: prašek

Metoda: 2

Faktor: 0,045

VSEBUJE

- alkalije,
- fosfate,
- neionske tenzide.
- disperzijska sredstva

NAČIN DELOVANJA

Odlične emulgirne in omakalne lastnosti omogočajo brezhibno odstranjevanje organskih nečistoč. Še posebej učinkovit je Brehtak v primeru zapečenih zaostankov (visokotemperaturne obdelave). Raztopine imajo sposobnost preprečevanja redeponacije nečistoč. Izbrana kombinacija alkalij in površinsko aktivnih snovi omogoča izpiranje brez zaostankov.

KOROZIVNOST

Ob upoštevanju navodil lahko Brehtak brez pomislekov uporabimo za čiščenje površin iz nerjavečih jekel, železa in bakra. Brehtak ni primeren za površine iz aluminija, cinka in medenine. Vrednosti, podane v tabeli za uporabo ne smemo prekoračiti.

PENJENJE

Raztopine sredstva Brehtak ne penijo.

PODROČJA UPORABE

Pretočno čiščenje separatorjev, plošnih aparatov, sterilizatorjev, izparilcev, cevovodov in vseh vrst posode, primeren za pranje steklenic.

NAČIN UPORABE

	<i>koncentracija (%)</i>	<i>Temperatura (°C)</i>	<i>čas delovanja (min)</i>
obtočno čiščenje	1 – 2	50 – 80	10 – 30
pranje steklenic	1 – 3	60 - 85	odvisno od stroja
brizganje	0,5 - 2	50 – 80	15 - 30

V primerih, ko je potrebno dodatno kislo čiščenje priporočamo uporabo Pascal, Acid Plus, Super Dilac ali Bruspray Acid.

OPOZORILA in nasveti

Vsi podatki so zbrani na varnostnem listu.