



FINK- DesiClean

**Dezinfekciono sredstvo za
pranje, koncentrat, primenljiv
samo sistemom doziranja
*Click & Clean***

- optimalno doziranje sistemom doziranja ***Click & Clean***
- za sve površine koje se mogu prati
- pere i dezinfikuje
- baktericid i fungicid
- nežan u odnosu na materijale i kožu

Opis proizvoda

FINK-DesiClean je koncentrat dezinfekcionog sredstva za pranje koji je načinjen od kombinacije kvaternernih amonijumovih jedinjenja, nejonskih surfaktanata i gradivnih supstanci koje pojačavaju efekat pranja i koji se koristi za dezinfekciono, ručno pranje površina svih vrsta.

Idealan je za tekuće pranje u oblasti kuhinja, sanitarnoj oblasti i u oblasti prodaje.

Agregatno stanje	bistra, bezbojna do svetlo-bež tečnost
Gustina	1,00 – 1,10 g/ml
pH	9,2 - 10,4 za 1%-tni rastvor na 20 °C

Sastojci

Kvaternerna amonijumova jedinjenja, nejonski surfaktanti, gradivne supstance.

Način delovanja

FINK-DesiClean je proizvod koji se sastoji od mikrobicidnih sastojaka, sastojaka koji odvajaju nečistoće i koji ih odnose, kao i od sredstava za kvašenje, optimalno podešene pH-vrednosti za baktericidno i fungicidno dejstvo kao i za dejstvo pranja. Broj mikroorganizama se na temperaturama primene od ≥ 20 °C i pri koncentraciji primene proizvoda od ≥ 1 % smanjuje za najmanje faktor 10^5 . Odvojena nečistoća se zahvaljujući sistemu gradivnih materija i sistemu surfaktanata efikasno održava u rastvoru.

Primena

FINK-DesiClean se koristi prvenstveno za ručno dezinfekciono pranje površina svih vrsta u industriji prerade životnih namirnica i u oblasti poljoprivrede na sledeći način:

Koncentracija	Predhodno podešeno bezbedno doziranje pomoću sistema doziranja Click & Clean
Temperatura	20 do 30 °C
Trajanje delovanja	1 do 5 minuta
Tehnologija	ručno pranje, raspršivanje

Primena sistema doziranja **Click & Clean** omogućava jednostavan i brz rad. Prilikom svakog raspršivanja sistem omogućava doziranje prethodno podešene dozirne količine, bez mogućnosti promene. Na taj način je moguće optimalno i ekonomično korišćenje koncentrata sredstva za dezinfekciono pranje.

Click & Clean sistem doziranja se sastoji iz dve flaše – dozirnog sistema. Flaša za vodu se mora napuniti vodom i postaviti ispred u dozirani sistem, u deo sistema sa usisnom cevčicom (klikom flaša ulegne u dozirni sistem). Flaša sa koncentratom se postavlja iza u dozirni sistem (klikom flaša ulegne u dozirni sistem). Raspršivanje odnosno doziranje je moguće samo kada je flaša sa vodom napunjena. Samim tim je nemoguće raspršivanje isključivo koncentrata proizvoda **FINK-DesiClean**.

Ponašanje u odnosu na površine (korozijska)

FINK-DesiClean je prikladan za dezinfekciono pranje svih metalnih i plastičnih površina uobičajenih u industriji prerade životnih namirnica i u poljoprivredi (takođe i površina od aluminijuma, cinka, kalaja i njihovih legura).

Tehničke informacije

Br. artikla **Grundausstattung** ili
411200804 **Startni paket**
sastoji se od:
* jedne glave za raspršivanje,
* tri flaše sa proizvodom od 325 ml uključujući dozirnu cevčicu,
* jedne flaše za vodu od 325 ml i
* jedne mikrofaser krpe

Br. artikla **Nachfüllpack** ili
411200805 **Paket za dopunu (dopunski paket)**
sastoji se od:
šest flaša sa proizvodom od 325 ml uključujući dozirnu cevčicu

Skladištenje

FINK-DesiClean čuvati na hladnom i zaštićenog od direktne sunčeve svetlosti. Osetljiv je na smrzavanje na temperaturama od $\pm 0^{\circ}\text{C}$.

Ekološka ocena

FINK-DesiClean odgovara odgovara odredbama Zakona o sredstvima za pranje i čišćenje (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz), njegovi organski sastojci su biološki razgradljivi.

FINK TEC GmbH
D - 59069 Hamm, Oberster Kamp 23
Tel.: + 49 (0) 2385 / 73-0 / Fax: +49 (0) 2385 / 73-219

Tekst ove informacije o proizvodu odgovara aktuelnom stanju naših tehničkih znanja i iskustava i treba da posluži u savetodavne svrhe uz naše najbolje želje i namere. Međutim, usled raznovrsnosti postupaka rada, osobina materijala i uslova primene, on ne sadrži odredbe sa pravno obavezujućim dejstvom.

FINK-DesiClean, art. br. 411 200 804

strana 3 od 3