

# P3 – STERIL

F&amp;B-70/05

## Tekoče rahlo alkalno čistilno in dezinfekcijsko sredstvo. Namenjeno za ročno čiščenje in dezinfekcijo v prehrabeni industriji.

Šifra izdelka: 26516 kanister 5 litrov

Prednosti:     \*odlično čisti in dezinficira  
                  \*primeren za ročno uporabo  
                  \*DVG-registracija

### LASTNOSTI:

Bistra brezbarvna do rahlo modra tekočina.

PH 1% raztopine:     9 - 10

Gostota g/ccm:       1.09 - 1.11

Lomni količnik  $n_D^{20}$ : 1.3618 - 1.3658COD:                 190 - 230 mg O<sub>2</sub>/g

N:                     0.13%

P:                     2.53%

Meša se z vodo v vseh razmerjih.

Penjenje:             Delovna raztopina se peni. Ni primeren za CIP-postopke.  
Skladiščenje:        med 0<sup>0</sup>C - 45<sup>0</sup>C

Korozivnost:         Lahko ga uporabljamo na vseh materialih kot so: barvne  
kovine,aluminij,železo,PE,PP,PVC,PTFE,PVDF,..

Mikrobiologija:     Bakteriološka učinkovitost P3-Steril po DVG test metodi  
Uporaba: čiščenje in dezinfekcija

#### Posode, Rezervoarji, kontejnerji -

Koncentracija P3 Steril 1-2 % (100-200 ml na 10 litrov vode)

Temperatura -       hladno

Kontaktni čas -     30 minut

#### Polnilci,

Koncentracija P3 Steril 1-2 % (100-200 ml na 10 litrov vode)

Temperatura -       hladno do 50<sup>0</sup>C

Kontaktni čas -     30 minut

#### Delovne obleke-škornji,krila,rokavice v mesni industriji:

Koncentracija P3 Steril 1-2 % (100-200 ml na 10 litrov vode)

Temperatura -       hladno

Kontaktni čas -     60 minut

#### Pakirne enote,števci-merilci:

Koncentracija P3 Steril 1-2 % (100-200 ml na 10 litrov vode)

Temperatura -       30- 50<sup>0</sup>C

Kontaktni čas -     30- 60minut

PO KONČANEM ČIŠČENJU OBVEZNO IZPRATI Z PITNO VODO, DA ODSTRANIMO VSE OSTANKE ČISTILA.  
Opozorila na posebne nevarnosti: Ni nevaren, upoštevati običajne varnostne ukrepe pri delu z kemikalijami.

Pakiran: kanister 5 litrov; karton - ( 4 x 5 litrov )

## Mikrobiologija

## Germicidal effect of P3-steril

Destruction times in minutes using the qualitative DVG suspension  
test method

Napaka! Zaznamek ni definiran. Test organisms	Bacterial density per ml test solution	without/with protein load *		without / with protein load *	
		at 20°C		at 10°C	
		1.0 %	1.0 %*	1.0 %	1.0 %*
<b>Grampositive bacteria</b>					
Staphylococcus aureus ATCC 6538	6.0 x 10 <sup>6</sup>	5	5	5	30
Enterococcus faecium DSM 2918	7.6 x 10 <sup>6</sup>	5	5	5	5
Listeria monocytogenes BGA 6458	3.3 x 10 <sup>6</sup>	5	5	5	5
<b>Gramnegative bacteria</b>					
Proteus mirabilis ATCC 14153	7.6 x 10 <sup>6</sup>	5	5	30	60
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	4.2 x 10 <sup>6</sup>	5	5	60	60
Salmonella typhimurium ATCC 13311	6.9 x 10 <sup>6</sup>	5	5	5	60
Yersinia enterocolitica K 2950	9.1 x 10 <sup>6</sup>	5	5	15	60
Campylobacter jejuni NTCT 11332	1.0 x 10 <sup>6</sup>	5	5	5	5
<b>Yeasts and moulds</b>					
Candida albicans ATCC 10231	1.4 x 10 <sup>6</sup>	5	30	5	60
Penicillium expansum K 7630	2.5 x 10 <sup>6</sup>	5	15	15	30
Aspergillus niger ATCC 16404	6.9 x 10 <sup>6</sup>	15	30	30	60

\* protein load = 10 % bovine serum

## Varnost

Vsi podatki o nevarnostih so podani v EC varnostnem listu. Za vse informacije so vam na voljo tudi Ecolab-ovi predstavniki.

**Samo za profesionalno uporabo.** Embalažo odstraniti le, če je izpraznjena in zaprta. Ostanki proizvoda: glej Varnostni list.

**Neporabljeno snov/pripravek in/ali neočiščeno embalažo predati odstranjevalcu nevarnih odpadkov.**

**Biocid uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.**