



IPM-KIRKAS

Desinfiioiva neutraali yleispesuaine korkeaa puhtaustasoa vaativiin kohteisiin.

OMINAISUUDET:

- Soveltuu kaikkien vettä sietävien pintojen puhdistukseen ja desinfiointiin.
- Elintarvikeviraston hyväksymä desinfiointiaine BTC2125 M
- Irrottaa lian tehokkaasti, tuhoaa pieneliöiden kasvun ja poistaa bakteerien aiheuttamaa hajua.
- Tehokas myös huokoisilla pinnoilla ja kovassa vedessä.
- Väritön ja hajuton

KÄYTTÖKOHTEET:

Suurkeittiöt, leipomot, elintarviketeollisuus, sairaalat jne. pintojen desinfiioivaan puhdistukseen. Koneiden ja työvälineiden puhdistukseen.

TEHOAINEET:

Synteettisiä tensidejä, kvarternäärisiä ammoniumyhdisteitä, fosfaatteja fosforiksi laskettuna <00,2%, pH n.8.

KÄYTTÖOHJE:

Desinfiioivaan yleispuhdistukseen 1/2-1dl / 10 l vettä.
Desinfiointiin 2-3 dl / 10 l vettä. Annetaan vaikuttaa, huuhdellaan.
Hajunpoistoon viemäristä: 1 dl, annetaan vaikuttaa n. 15 min
Huuhdellaan. Ei saa sekoittaa muihin puhdistusaineisiin. Suojeltava kylmältä.
Levitetään puhdistettavalle pinnalle mopilla, sienellä, ruiskulla tai painepesurilla. Hyvän desinfiointituloksen edellytyksenä on huolellinen esipuhdistus.

Pakkauskoko
5 litraa

Tuotenumero
14-2060





IPM-KIRKAS

Desinfiointiaine tuhoaa pieneliöitä seuraavasti:
Vaikutusaika 10 min.

Bakteeri / Virus/ Home / Hiiva	Tarvittava pitoisuus ykskkö ppm*	Käyttöohjeen mukaan annostellun liuoksen pitoisuus ppm*
Staphylococcus aureus ATCC#6538	29	500 - 750
Salmonella typhosa ATCC#6539	19	500 - 750
Salmonella choleraesuis ATCC#10708	15	500 - 750
Streptococcus faecalis ATCC#10541	54	500 - 750
Escherichia Coli ATCC#11229	10	500 - 750
Aspergillus niger ATCC#6275	100	500 - 750
Candida albicans ATCC#10231	10	500 - 750

*ppm tarkoittaa paino-osaa miljoonassa osassa vettä.

**Annosteltuna käyttöohjeen mukaisesti,
pitoisuus on riittävä tappamaan pieneliöt.**