

Koncepce výrobní hygieny - řešení na míru

Optimální ochrana pro vaše produkty a výrobní zařízení

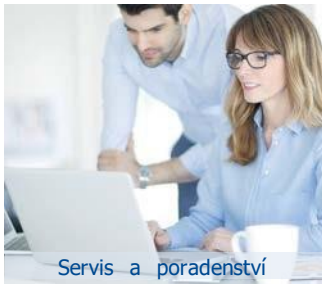


Servis all-in-one

Vink Chemicals navrhne váš individuální balíček služeb



Obstarání surovin



Servis a poradenství



Hygiena výrobního zařízení

Technické poradenství je nedílnou součástí našich služeb zákazníkům. Vink Chemicals vám nabízí kompletní, individuálně přizpůsobený balíček pro optimální konzervaci – od identifikace kontaminace až po čištění provozního zařízení.

Podporujeme vás mikrobiologickými testy a laboratorními službami, technickým a regulačním poradenstvím, logistickou podporou, nákupem surovin, výzkumem a vývojem a mnoha dalšími službami souvisejícími s biocidy a provozní hygienou – vše z jednoho zdroje.

Zejména naše odborné znalosti v toxikologii a ekotoxikologii, stejně jako všechny aspekty správného, efektivního a ekonomického použití biocidů vám pomohou realizovat koncept čištění a konzervace šitý na míru pro vaši aplikaci.

Dodáváme vaše individuální biocidní přípravky, suroviny a speciální chemikálie po celém světě ve všech požadovaných množstvích a ve standardních velikostech nádob.



Microbiologické testy



Výzkum a vývoj



Laboratorní servis

Kombinovaný systém čištění

„Sanitace je začátek, nikoli konec výrobního cyklu“

K zajištění spolehlivé a bezpečné produkce patří také pravidelné čištění a mikrobiologická sanitace výrobního závodu, ploch a zařízení.

Dokonale vyčištěná zařízení a účinná koncepce průmyslové hygieny jsou předpokladem pro kvalitu výrobků a také pro jejich dlouhou skladovatelnost a stabilitu.

Pro účinné čisticí postupy vyvinula společnost Vink Chemicals jak systémové čističe bez biocidů, tak několik biocidních čisticích prostředků, které poskytují okamžité biocidní účinky.

Biocidní prostředky:

Vink Chemicals nabízí pod značkou **Grotanol**[®] několik biocidních systémových čističů, které poskytují dobré a okamžité účinky při nízké koncentraci použití.

Jsou to širokospektrální systémy s kompletním účinkem proti bakteriím, kvasinkám a plísním.

Biocid-free přípravky:

Optimální hygiena výroby může zlepšit účinnost biocidů, což snižuje nejen náklady, ale také dopady na životní prostředí. Mimo to, správná hygiena zahrnuje také kontrolu škodlivých biofilmů ve výrobních systémech.

Efektivní čisticí opatření mohou snížit růst biofilmů. K tomuto účelu nabízíme systémové čističe **Vinkoclean SR1 a Vinkoclean SR3**, který lze podle potřeby použít buď v následné kombinaci nebo i současně s biocidními složkami. Používají se k pravidelnému čištění výrobních systémů, v četnosti a množství podle druhu provozních materiálů, provozních parametrů a stupně zamoření.

Jejich vynikající čisticí výkon odstraňuje bakteriální sliz, kolonie plísní kvasinek, kaly a kontaminanty. Skladovací nádoby, zásobníky i výrobní linky jsou účinně čištěny i na nepřístupných místech. Je-li čistič systému správně použit, minimalizuje zátěž bakterií, která je přítomna v následných výrobních procesech. Tento čisticí základ potom umožňuje efektivní použití nezbytných biocidních přípravků pro konzervaci produktů nebo pro pravidelnou údržbu.



Hygiena výrobního procesu

Vink Chemicals - systém čištění

Biocidní systém čištění

Biocide-free systém čištění

grotanol® SR2

grotanol® FF 1N

grotanol® 3025

Vinkoclean® SR1

Vinkoclean® SR3*

Aktivní látky

- MBO
- Sodium salt (NaPt)

Benefity

- Vysoce koncentrovaný a bez vody
- Široká, vyvážená účinnost proti bakteriím, kvasinkám a plísním
- Vynikající čistící a mikrobicidní účinnost
- Nízká pěnovost
- Splňuje požadavky normy EN 1275
- Pro TP 2 + TP 11 + TP 13 dle BPR*

Technické vlastnosti

- Maximální výrobní teplota: 60 °C
- Max. pH konečného produktu: < 11
- Exspirace: 24 měsíců

Aktivní látky

- BIT
- BDA
- Sodium salt (NaPy)

Benefity

- Chytrá kombinace aktivních látek
- Široká, vyvážená účinnost proti bakteriím, kvasinkám a plísním
- Vynikající čistící a mikrobicidní účinnost
- Nízká pěnovost
- Bez AOX a formaldehydu
- Pro TP 13 dle BPR*

Technické vlastnosti

- Maximální výrobní teplota: 60 °C
- Max. pH konečného produktu: < 12
- Exspirace: 18 měsíců

Aktivní látky

- Glutaral
- CMIT/MIT

Benefity

- Kombinace aktivních látek na vodní bázi
- Vynikající baktericidní účinnost (včetně bakterií redukujících síru)
- Dobrá ochrana „headspace“ prostoru
- Mimořádně vhodné pro dezinfekci a sanitaci kontaminovaných zařízení
- Bez VOC a donorů formaldehydu
- Pro TP 2 + TP 11 + TP 13 dle BPR*

Technické vlastnosti

- Maximální výrobní teplota: 50 °C
- Max. pH při aplikaci: < 8,5
- Exspirace: 36 měsíců

Aktivní látky

- Alkálie

Benefity

- Čistič All-in-one pro velké množství aplikací
- Dobrá účinnost čištění
- Ekonomický při užití
- Pouze krátké přerušení výroby
- Snadno se oplachuje
- Obsahuje biodisperzanty

Technické vlastnosti

- Maximální výrobní teplota: pokojová teplota
- Max. hodnota pH konečného produktu: n.n.
- Expirace: 18 měsíců

Aktivní látky

- Kyseliny

Benefity

- Čistič All-in-one pro velké množství aplikací
- Dobrá účinnost čištění
- Ekonomický při užití
- Pouze krátké přerušení výroby
- Snadno se oplachuje
- Obsahuje biodisperzanty

*Vinkoclean® SR3 není vhodný pro použití v kovoobráběcích kapalinách z důvodu nesnášenlivosti materiálů s kyselinami!



Vink Chemicals GmbH & Co. KG

Eichenhöhe 29,

21255 Kakenstorf, Germany

Tel.: +49-4186-88797- 0

Fax: +49-4186-88797-10

e-mail: sales@vink-chemicals.com

www.vink-chemicals.com

S našimi zákazníky tvoříme tým.

Naše doporučení týkající se našich produktů jsou uvedena v dobré víře, ale neznamenají žádnou odpovídající odpovědnost. Produkty uvedené v našem portfoliu neznamenají žádnou registraci biocidního přípravku v žádné konkrétní zemi.

Společnost Vink Chemicals nebo její obchodní partneři vás na vaši žádost budou informovat o regulačním stavu každého produktu

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.