

BMT

MMM Group

ČISTICÍ A DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY DR. WEIGERT

Pro hygienu v laboratořích



DR. WEIGERT

...hygienu a kompetence z jedné ruky



...chráníme zdraví lidí

Dr. Weigert

Strojní čištění a dezinfekční postupy ve službách a průmyslu se objevily v souvislosti s technickým pokrokem na počátku 20. století.

Firma Dr. Weigert se stala součástí tohoto procesu již na samém počátku v roce 1912. Neustále vylepšované prostředky a koncepce čištění firmy Dr. Weigert – úzce rozvíjené ve spolupráci s předními firmami ve výrobě mycích, čisticích a dezinfekčních zařízení – byly a jsou značkou pro nejlepší výsledky, které bez problémů splňují mezinárodní hygienické, bezpečnostní a technické požadavky.

Dr. Weigert & MMM Group

Firmy Dr. Weigert a Münchener Medizin Mechanik – MMM Mnichov, zakladatel MMM Group, těsně spolupracují již desetiletí na poli metod strojního mytí, čištění a dezinfekce v oblastech zdravotnictví, laboratoří a gastronomie. Na základě této spolupráce bylo vyvinuto již mnoho nových přístrojů firmy MMM s dávkovacím zařízením a aplikačních prostředků firmy Dr. Weigert. Optimální symbióza technologie výrobních procesů, založená na tradici a společných cílech, představuje pro zákazníky na celém světě solidní a spolehlivou základnu se svým spektrem služeb.

BMT Medical Technology s.r.o. je vedoucím českým výrobcem zdravotnické techniky využívající nejnovějších technologií ve vývoji a výrobě v oblasti sterilizační a teplotní techniky.

BMT Medical Technology s.r.o. má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a rozšířeného systému jakosti pro výrobce zdravotnických prostředků podle ČSN EN 13485.

BMT Medical Technology s.r.o. získala důvěru předních renomovaných notifikovaných a autorizovaných osob v Evropské unii a v České republice a to oprávněním udělovat evropskou značku shody CE 0123 na své výrobky.

BMT Medical Technology s.r.o., společně s našimi partnery, Váš nový kvalifikovaný dodavatel prostředků a služeb firmy Dr. Weigert.

BMT Medical Technology s.r.o. Považujeme se za partnera našich zákazníků a naším nejvyšším cílem je v každém projektu pro individuální požadavek realizovat nejlepší řešení z hlediska technické dokonalosti i hospodárnosti. Do každého návrhu vkládáme kromě 80leté zkušenosti získané zpracováváním projektů v oblastech zdravotnictví, laboratoří a gastronomie po celém světě, také kompetentnost a kvalitu moderně řízené organizace. Právě pro Vás, naše zákazníky, **BMT Medical Technology s.r.o.**, člen **MMM Group**, přichází s rozšířenou kolekcí svých služeb – s čisticími a dezinfekčními prostředky od firmy **Dr. Weigert**.

Sběr dat a analýzy

Přímo na místě naši odborníci provádí sběr dat, která nám umožní poskytnout Vám nejlepší řešení.

Zpracování řešení

Vyhodnocením Vašich dat jsme schopni vytvořit čisticí a dezinfekční plány, které zohledňují individuální ekonomické aspekty a umožní Vám kontrolu dávkování prostředků.

Prezentace

Výsledek analýz Vám bude prezentován jako návrh řešení a bude předložen tam, kde se uvádí přímo do praxe.

Instalace

Nabízíme Vám technická zařízení, jako jsou dávkovací a kontrolní systémy, které Vám pomohou významně snížit náklady.

Individuální přístup

Správné použití produktů je demonstrováno přímo na místě v rámci poradenství a pomoci poskytované zákazníkům podle individuálních potřeb.

Servis

Pravidelná kontrola zajišťuje bezpečnost a provozuschopnost Vaší čisticí a dezinfekční činnosti. Pozáruční servis instalovaných systémů je pro nás důležitý stejně tak, jako Vaše komplexní metodické vedení.

Školení

Vaše proškolení je nedílnou součástí naší péče o zákazníka. Zkušení technici Vám pomohou odstranit běžné rutinní problémy.

Prostředky pro strojní čištění	5
Speciální prostředky pro strojní čištění	7
Prostředky pro ruční čištění	8
Prostředky pro čištění a oplach zvířecích klecí	9
Prostředky pro oplach	10
Speciální prostředky pro průmysl	11
Prostředky pro čištění a dezinfekci povrchů	12
Prostředky na ruce	13



Nabízíme Vám komplexní služby z jednoho zdroje

Strojní čištění	Tekuté	Univerzální použití	Vysoká čistící schopnost	Bez tenzidů	Bez fosfátů	Oxidační schopnost
neodisher® LaboClean FLA	x	x	x	x	x	
neodisher® LaboClean FT	x			x		x
neodisher® LaboClean A8		x	x	x		x
neodisher® LaboClean F			x	x	x	
neodisher® LaboClean LA			x			
neodisher® LaboClean GK				x		x
neodisher® LaboClean PLM						
neodisher® LaboClean UW					x	x



neodisher® LaboClean FLA

Tekutý, silně alkalický čistící prostředek pro strojní mytí laboratorního skla a nástrojů. Neobsahuje fosfáty, surfaktanty ani oxidační přísady. Nenarušuje povrchy z nerezové oceli, plastů ani keramických materiálů, není vhodný na hliník, eloxované povrchy a legované kovy.



neodisher® LaboClean FT

Tekutý, alkalický čistící prostředek s obsahem aktivního chloru pro použití ve speciálních myčkách. Neobsahuje tenzidy. Je dobře oplachovatelný a vykazuje velmi dobrou čistící účinnost. Velmi se osvědčuje zejména v oblastech mikrobiologie a nukleární medicíny, lékáren, virologie, stravovacích provozů apod. Odstraňuje živné půdy, krev, bílkoviny, radioaktivní kontaminaci, tkáňové a buněčné kultury. Je vhodný pro běžné laboratorní materiály. Lze jej používat bez ohledu na tvrdost vody.



neodisher® LaboClean A 8

Práškový, alkalický čistící prostředek do mycích strojů s obsahem aktivního chloru. Oblast použití je od lékařských, farmaceutických, biologických, veterinárních laboratoří až po průmyslové. Je určen k odstranění organických a anorganických zbytků. Použití nezávisí na tvrdosti vody. Je šetrný k materiálům ze skla, keramiky a nerezové oceli. Není vhodný pro barevné a lehké kovy.



neodisher® LaboClean F

Práškový, alkalický čisticí prostředek pro použití ve speciálních myčkách. Používá se především v potravinářských a průmyslových laboratořích, výrobě minerálních olejů a kosmetice. Odstraňuje tuky, oleje, parafíny, organická barviva, zbytky popisovačů. Neobsahuje fosfáty a tenzidy. Je vhodný pro materiály z nerez a ušlechtilých kovů. Je použitelný pro všechny tvrdosti vody.



neodisher® LaboClean LA

Práškový, alkalický, čisticí prostředek pro použití ve speciálních myčkách. Hlavní oblastí použití je strojní mytí laboratorního skla a příslušenství v laboratořích, především však v laboratořích potravinářského a kosmetického průmyslu, při výrobě minerálních olejů. Obsahuje vysoký podíl emulgátorů a dispergátorů, díky nimž působí antipěnově. Odstraňuje oleje, tuky, pryskyřice, parafíny a organická barviva. neodisher® LaboClean LA může být používán při jakékoliv tvrdosti vody.



neodisher® LaboClean GK

Práškový, středně alkalický čisticí prostředek. Je určen pro lékárny a laboratoře mikrobiologické, virologické, nukleární medicíny. Odstraňuje všechny druhy anorganických i organických zbytků, tkáňových a buněčných kultur, krve, živných půd, radioaktivní kontaminace a barviva. Bez obsahu povrchově aktivních látek. Lehce se omývá a jeho účinek není omezen tvrdostí vody. Vhodný pro strojní použití.



neodisher® LaboClean PLM

Práškový, mírně alkalický čisticí prostředek pro použití v mycích strojích. Je určen pro strojní mytí běžných laboratorních materiálů, barevných kovů, lehkých kovů a plastů v lékařských, biologických a potravinářských laboratořích. Velmi dobře odstraňuje krev, bílkoviny, zbytky potravin, oleje, masti, krémy a popisovače.



neodisher® LaboClean UW

Práškový, mírně alkalický čisticí prostředek pro použití v myčkách. Je vhodný pro čištění laboratorního skla a nástrojů. Neobsahuje fosfáty, je šetrný k materiálu, odstraňuje organické i anorganické zbytky. Používá se pro čištění laboratorního skla použitého při analýze vody, sérologických vyšetřeních a ve fosfátovém průmyslu.

Speciální prostředky pro strojní čištění



neodisher® N

Tekutý, kyselý neutralizační a čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné pro použití v myčkách. Oblast použití je při neutralizaci nebo kyselém předčištění v nemocnicích a laboratořích. Používá se pro neutralizaci alkalických zbytků, vápenatých usazenin, močoviny. Velmi dobře se oplachuje a neobsahuje tenzidy. Je vhodný pro nerezové, skleněné, keramické materiály a běžné plasty. Není vhodný na eloxovaný hliník a některé speciálně upravované kovové povrchy.



neodisher® Z

Tekutý, kyselý neutralizační prostředek na bázi kyseliny citronové, bez obsahu tenzidů, do mycích a dezinfekčních strojů. Oblast použití je v lékárnách, zdravotnictví (CS, JIP apod.) a v laboratořích. Je určen k neutralizaci po alkalickém mytí a k odstranění zbytků fosfátů, dusíkatých látek a tenzidů z povrchu. Nezpůsobuje korozi chirurgických nástrojů a jiných citlivých materiálů. Neobsahuje fosfáty a tenzidy.



neodisher® EM

Tekuté aditivum s emulgačním a antipěnovým účinkem. Je určen pro použití v myčkách jako přísada podporující účinek zásaditých i kyselých čisticích prostředků proti přilnavým typům znečištění především v chemickém, kosmetickém a farmaceutickém průmyslu.



neodisher® Entschäumer S

Tekutý prostředek s antipěnovým účinkem. Je určen pro použití v myčkách laboratorního skla v lékařských laboratořích (testy krve a séra). Další oblasti použití jsou v průmyslových laboratořích, potravinářském a kosmetickém průmyslu. Je účinný při nízkých teplotách a malém dávkování. Na bázi emulgovaného silikonového oleje.

Prostředky pro ruční čištění

Ruční čištění	Tekuté	Nízkopěňivé	Bez fosfátů	Oxidační schopnost
neodisher® LM 2	x	x		
neodisher® LM 3	x	x	x	
neodisher® PM 5				x



neodisher® LM 2

Tekutý, mírně alkalický čisticí prostředek pro ultrazvukové a ponorné lázně se sníženou pěnovostí. Oblasti použití jsou v nemocnicích, stomatologických praxích, laboratořích a chovných stanicích. Odstraňuje zaschlé organické, anorganické (zubní cement) a potravinové zbytky. Díky velmi nízké pěnovosti je vhodný k předběžnému čištění materiálu určeného pro strojní čištění. Je použitelný pro všechny tvrdosti vody. Je vhodný pro běžné laboratorní materiály, jako jsou nerez, sklo, keramika a plasty.



neodisher® LM 3

Tekutý, alkalický čisticí prostředek pro ruční i strojní čištění skla. Oblasti použití jsou především v laboratořích všech typů a průmyslu na zpracování fosfátů a kovů. Odstraňuje organické zbytky, anorganické povlaky. Velmi dobře se oplachuje, má sníženou pěnovost a nevytváří pěnové polštáře. Neobsahuje fosfáty. Je šetrný k běžným laboratorním materiálům. V případě lehkých kovů je nutné jej předem vyzkoušet.



neodisher® PM 5

Práškový, mírně alkalický čisticí prostředek pro ruční čištění v laboratořích. Oblast použití je v lékařských a biologických laboratořích a potravinářském průmyslu. Používá se na všechny druhy nečistot a velmi dobře se oplachuje. Lze jej užívat u všech tvrdostí vody. Je šetrný k běžným laboratorním materiálům, lehkým, barevným a pochromovaným kovům. V případě eloxovaného hliníku je nutné jej nejprve vyzkoušet. Je šetrný k pokožce. Má velmi nízké korozivní účinky.

Prostředky pro čištění a oplach zvířecích klecí

Čištění	Strojní	Ruční	Zásadité	Kyselé	Bez tenzidů	Bez aktivního chloru
neodisher® FLA	x		x		x	x
neodisher® N	x			x	x	x
neodisher® LM 2		x	x			x



neodisher® LaboClean FLA

Tekutý, silně alkalický čisticí prostředek pro strojní mytí laboratorního skla a nástrojů. Neobsahuje fosfáty, surfaktanty ani oxidační přísady. Nenarušuje povrchy z nerezové oceli, plastů ani keramických materiálů, není vhodný na hliník, eloxované povrchy a legované kovy.



neodisher® N

Tekutý, kyselý neutralizační a čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné pro použití v myčkách. Oblast použití je při neutralizaci nebo kyselém předčištění v nemocnicích a laboratořích. Používá se pro neutralizaci alkalických zbytků, vápenatých usazenin, močoviny. Velmi dobře se oplachuje a neobsahuje tenzidy. Je vhodný pro nerezové, skleněné, keramické materiály a běžné plasty. Není vhodný na eloxovaný hliník a některé speciálně upravované kovové povrchy.



neodisher® LM 2

Tekutý, mírně alkalický čisticí prostředek pro ultrazvukové a ponorné lázně se sníženou pěnovostí. Oblasti použití jsou v nemocnicích, stomatologických praxích, laboratořích a chovných stanicích. Odstraňuje zaschlé organické, anorganické (zubní cement) a potravinové zbytky. Díky velmi nízké pěnovosti je vhodný k předběžnému čištění materiálu určeného pro strojní čištění. Je použitelný pro všechny tvrdosti vody. Je vhodný pro běžné laboratorní materiály, jako jsou nerez, sklo, keramika a plasty.

Prostředky pro oplach

Oplach	Strojní	Kyselé	Neutrální	Bez tenzidů
neodisher® TS	x	x		
neodisher® TN	x		x	
neodisher® Polyklar	x	x		x



neodisher® TS

Tekutý, kyselý oplachový prostředek. Oblast použití je v myčkách nemocničních lůžek a kuchyních s myčkami nádobí a kontejnerů. Je dodáván v koncentrovaném stavu. V oplachové vodě neutralizuje zbytky alkalického mycího prostředku. Zabraňuje zvrápnění oplachových hubic. Smáčí kovové povrchy, porcelán a těžko smáčitelné umělé hmoty. Voda, která má tvrdost více než 3 ° d, musí být upravena.



neodisher® TN

Tekutý, pH neutrální prostředek pro oplachování. Oplachový prostředek s inhibitory koroze pro těžce smáčitelné materiály, používán ve speciálních myčkách.



neodisher® Polyklar

Tekutý oplachový prostředek bez povrchově aktivních látek. Vhodný pro klece zvířat vyrobené z polykarbonátů, polysulfonů, polyfenylsulfonů a polyethermidů. Neutralizuje zbytky po alkalickém mytí.

K dispozici na vyžádání.

Speciální prostředky pro průmysl

Strojní čištění	Tekuté	pH-neutrální	Bez silikonových sloučenin	Bez oxidačních činidel	Bez fosfátů	Antipěnový účinek
neodisher® ProTech 5	x	x	x	x	x	x
neodisher® ProTech 9	x		x	x		x
neodisher® ProTech 16	x		x	x		



neodisher® ProTech 5

Tekutý pH-neutrální prostředek bez fosfátů, oxidačních činidel a silikonových sloučenin. Vhodný pro strojní čištění citlivých materiálů.

K dispozici na vyžádání.



neodisher® ProTech 9

Tekutý alkalický prostředek pro použití ve speciálních myčkách. Strojní čištění tištěných obvodů a ostatních součástek v elektrotechnickém průmyslu a v průmyslových oblastech.



neodisher® ProTech 16

Tekutý, antikorozi prostředek pro použití v mycích strojích. Přípravek je vhodné použít při závěrečném oplachu po alkalickém mytí ocelí málo odolných vůči korozi.

Prostředky pro čištění a dezinfekci povrchů



neoform K plus

Tekutý zásaditý čisticí a dezinfekční prostředek na plochy, povrchy a zařízení. Čisticí a dezinfekční prostředek s baktericidní, omezeně virucidní účinností a proti kvasinkám. Prostředek je určen pro zdravotnictví, laboratoře a potravinářský průmysl.



neoform Rapid

Bezaldehydový, alkoholový dezinfekční prostředek. Určen pro rychlou dezinfekci ploch a povrchů. Spektrum účinnosti je baktericidní, fungicidní na mikroskopické kvasinkové houby, tuberkulocidní, omezeně virucidní.



Prostředky na ruce



triformin HR

Mýdlový čisticí prostředek s ochranným účinkem. Přípravek je určen k čištění rukou v laboratořích, nemocnicích a potravinářském průmyslu.



triformin wash

Mycí emulze na ruce a tělo. Šetrná k pokožce, dermatologicky testováno.

K dispozici na vyžádání.



triformin care

Krém na pokožku po práci. Šetrný k pokožce dermatologicky testováno. Bez parfémů.

K dispozici na vyžádání.



triformin protect

Chrání pokožku před vysoušením. Šetrný k pokožce dermatologicky testováno. Bez parfémů.

K dispozici na vyžádání.

Příslušenství



Dávkovací pumpičky pro kanystry



Klíče na otevírání katystrů



Dávko vač tekutého mýdla



Odměrky

Poznámky

Podrobné informace k jednotlivým prostředkům naleznete v technických a bezpečnostních listech, které jsou k dispozici na webových stránkách www.drweigert.cz

Více aktuálních informací
pro Vás kdekoli a kdykoli
na internetu ...

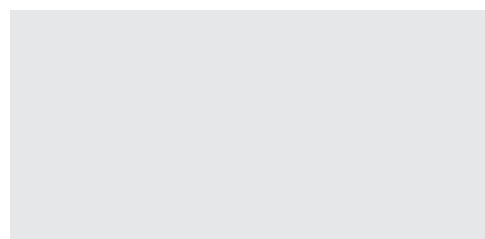


www.bmt.cz

Seznamte se s naší další nabídkou...



BMT Medical Technology s.r.o.
Cejl 157/50, Zábřovice, 602 00 Brno
Tel.: +420 545 537 347
fax: +420 545 211 750
e-mail: martin.videman@bmt.cz
www.bmt.cz, www.drweigert.cz



DR.WEIGERT_BROZURA-LAB - 08/2024 - CZ/PR