

BAFRY-ES

ENVIRONMENT SOLUTIONS

info@bafry.net



BAFRY ENVIRONMENTAL SOLUTION

Pharmaceutical industry Catalogue

ADVANCED DISINFECTION & HYGIENE SOLUTIONS

German Technology | Scientifically Driven | Globally Certified



ABOUT US

A leading Egypt-German company specializing in hygiene and disinfectant solutions.

Committed to cleanliness, safety, and innovation, we offer high-quality products designed to protect personal and public health.

Since 1997, **BAFRY** GmbH has established itself as a trusted authority in environmental solutions.

Our range of disinfectants and advanced hygiene solutions is designed to the highest international quality standards, ensuring effective protection against harmful bacteria, viruses, and germs.



WHO ARE WE ?

OUR VISION

A leader in environmental solutions, we offer a wide range of products designed to meet the needs of unique applications, leaving a lasting impact on a cleaner, safer environment.

OUR MISSION

To create a microbe-free world and raise environmental health standards through innovative solutions tailored to meet diverse environmental challenges.

OUR COMMITMENT

- Commitment to continuous scientific research, verification, and improvement to ensure long-term reliability for customers and operating environments.
- Maintain the highest standards of quality, safety, and scientific integrity across all operations
- Our disinfectants are food grade, long-acting, broad-spectrum, with long-term efficacy against spores, fungi, bacteria, viruses, algae, and biofilm.
- Eco-Friendly, biodegradable products, with no harm to the environment.



DISINFECTANTS

1) D-H/S IONS



PRODUCT DESCRIPTION

- The Latest Exclusive Multipurpose Disinfectant, hydrogen peroxide (50%) & silver ions.
- Long acting broad spectrum against spores, fungi's, bacteria, viruses, algae, bio film.
- Food grade, nontoxic, non-carcinogenic, non-mutagenic.
- Specialized for pharmaceutical, food supplement industries to disinfect tools, equipment, production lines, floors, walls, the general environment of the factory and manufacturing water treatment plants.



USAGE INSTRUCTION

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| Equipment | 0.5 - 1% | CIP | 0.5 - 1% |
| Walls/floors | 0.5 - 1% | Drinking water | 3 - 30 PPM |
| Air-conditioners | 20 - 50 PPM | Cooling towers | 20 - 50 PPM |
| Tanks & pipes | 50 - 300 PPM | Cold fogging | 0.5 - 1% |
| Foot dips | 0.5 - 1% | Sterile area | 5% |



CONTACT TIME

Minute to 30 minutes, depends on loud of contamination.



2) D-1

PRODUCT DESCRIPTION



- Stabilized hydrogen peroxide (50%) & low silver ions.

USAGE INSTRUCTION



| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| Equipment | 0.5 - 2% | CIP | 0.5 - 2% |
| Walls/floors | 0.5 - 2% | Drinking water | 3 - 30 PPM |
| Air-conditioners | 20 - 50 PPM | Cooling towers | 20 - 50 PPM |
| Tanks & pipes | 50 - 500 PPM | Cold fogging | 0.5 - 2% |
| Foot dips | 0.5 - 2% | | |

CONTACT TIME



Minute to 30 minutes, depends on loud of contamination.



3) D-PLUS

PRODUCT DESCRIPTION

- A several substances oligodynamic disinfectants. A synergetic effect of hydrogen peroxide, silver ions & acetic acid.

USAGE INSTRUCTION

| | | | |
|---------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Equipment | 0.5 - 2% | Production line | 0.5 - 2% |
| Walls/floors | 0.5 - 2% | Tanks & pipes | 50 - 500 PPM |
| Cold fogging | 0.5 - 2% | Foot dips | 0.5 - 2% |

CONTACT TIME

Minute to 30 minutes, depends on loud of contamination



4) D-Q/A CLOUD

PRODUCT DESCRIPTION

- New innovation nanotechnology disinfectant, Quaternary ammonium compound & Branched alcohol.
- Strong against spores, fungi's, bacteria, viruses, algae.
- Food grade, nontoxic, non-carcinogenic and need to rinse after use.
- Specialized for pharmaceutical industry to disinfect tools, equipment, production lines, floors and walls.

USAGE INSTRUCTION

| | | | |
|---------------------|----------|-------------------------|----------|
| Equipment | 0.2 - 2% | Production lines | 0.2 - 2% |
| Walls/floors | 0.2 - 2% | Foot dips | 0.2 - 2% |

CONTACT TIME

Minute to 30 minutes, depends on loud of contamination



PRE-DISINFECTANTS

1) PD-L

PRODUCT DESCRIPTION

- A Strong Pre-Disinfectant Alkaline cleaner, low foaming, free from dangerous and harmful substances.
- A Major pre-disinfectant cleaner for reducing bacterial loads and removing greases, fats, proteins and scales.

USAGE INSTRUCTION

- Diluted (3 - 5%) with water.
- Leave on the surface to be cleaned for at least 10 minutes.
- Scrub the surface using appropriate cleaning tools or high-pressure water.
- Rinse the surface thoroughly with water.



2) PD-0

PRODUCT DESCRIPTION



- A Strong Pre-Disinfectant acidic cleaner, medium foaming, free from dangerous and harmful substances.
- A Major pre-disinfectant cleaner for reducing bacterial loads and removing salts, scales, grease, fats and proteins as well as metal brightening.

USAGE INSTRUCTION



- Diluted (3 - 5%) with water.
- Leave on the surface to be cleaned for at least 10 minutes.
- Scrub the surface using appropriate cleaning tools or high-pressure water.
- Rinse the surface thoroughly with water.



3) PD-N

PRODUCT DESCRIPTION

- A Strong Pre-Disinfectant neutral cleaner, high foaming, free from dangerous and harmful substances.
- A Major pre-disinfectant cleaner for reducing bacterial loads and removing greases, fats, proteins and scales.

USAGE INSTRUCTION

- Diluted (3 - 5%) with water.
- Leave on the surface to be cleaned for at least 10 minutes.
- Scrub the surface using appropriate cleaning tools or high-pressure water.
- Rinse the surface thoroughly with water.



DETERGENTS & FOAM

1) DT-11



PRODUCT DESCRIPTION

- A Strong alkaline cleaner, low foaming contains a safe, organic alkaline and is phosphate-free, so it will not interfere with sensitive equipment or testing procedures.
- A Major cleaner to remove greases, fats, proteins and scales.



USAGE INSTRUCTION

- Diluted (3 - 5%) with water.
- Leave on the surface to be cleaned for at least 10 minutes.
- Scrub the surface using appropriate cleaning tools or high-pressure water.
- Rinse the surface thoroughly with water.



2) DT-C

PRODUCT DESCRIPTION

- A Strong acidic cleaner, medium foaming, contains a safe, organic acid and is phosphate-free, so it will not interfere with sensitive equipment or testing.
- A Major cleaner to remove salts, scales, grease, fats and proteins as well as metal brightening.

USAGE INSTRUCTION

- Diluted (3 - 5%) with water.
- Leave on the surface to be cleaned for at least 10 minutes.
- Scrub the surface using appropriate cleaning tools or high-pressure water.
- Rinse the surface thoroughly with water.



3) DT-N

PRODUCT DESCRIPTION

- A Strong neutral cleaner, high foaming detergent. Contains a safe, organic acid and is phosphate-free, so it will not interfere with sensitive equipment or testing procedures.
- A Major cleaner to remove greases, fats, proteins and scales.

USAGE INSTRUCTION

- Diluted (3 - 5%) with water.
- Leave on the surface to be cleaned for at least 10 minutes.
- Scrub the surface using appropriate cleaning tools or high-pressure water.
- Rinse the surface thoroughly with water.



4) ALKALINE FOAM

PRODUCT DESCRIPTION

- Alkaline foam cleaner. Contains a safe, organic alkaline and is phosphate-free, so it will not interfere with sensitive equipment or testing procedures.
- A Major cleaner to remove greases, fats, proteins and scales.

USAGE INSTRUCTION

- Diluted (2 - 3%) with water.
- Leave on the surface to be cleaned for at least 10 minutes.
- Soils is removed using high water pressure.
- Rinse the surface thoroughly with water.



5) ACIDIC FOAM



PRODUCT DESCRIPTION

- Acidic foam cleaner. Contains a safe, organic acid and is phosphate-free, so it will not interfere with sensitive equipment or testing procedures.
- A Major cleaner to remove salts, scales, grease, fats and proteins as well as metal brightening.



USAGE INSTRUCTION

- Diluted (2 - 3%) with water.
- Leave on the surface to be cleaned for at least 10 minutes.
- Soils is removed using high water pressure.
- Rinse the surface thoroughly with water.



6) NEUTRAL FOAM

PRODUCT DESCRIPTION

- Neutral foam cleaner. Contains a safe, organic acid and is phosphate-free, so it will not interfere with sensitive equipment or testing procedures.
- A Major cleaner to remove greases, fats, proteins and scales.

USAGE INSTRUCTION

- Diluted (2 - 3%) with water.
- Leave on the surface to be cleaned for at least 10 minutes.
- Soils is removed using high water pressure.
- Rinse the surface thoroughly with water.



REMOVERS

1) SMC

PRODUCT DESCRIPTION



- A strong concentrated several complex substances antirust, corrosion inhibitor which stabilized for shiny metals.
- Specialized in removing rust and scales, to maintain the durability and shine of metal surfaces.

USAGE INSTRUCTION



- Diluted 10 – 50 ml / liter of water.
- Left on the surface from which rust and salts are to be removed for a period of no less than 20 minutes.
- Scrub the surface using appropriate cleaning tools.
- Rinse the surface thoroughly with water.



HAND CARE

1) HAND SANITIZER LIQUID



PRODUCT DESCRIPTION

- A powerful, ready to use hand Sanitizer liquid with two types of sanitizers & skin moisturizer.
- Effective, broad spectrum against all kinds of microbes, fungi's, bacteria, viruses.
- A major hand sanitizer liquid for maintain personal hygiene and Preserves from infection and contagion.



USAGE INSTRUCTION

- Dispense sufficient amount (about 2 ml) into your hands.
- Rub your hands together, cover all surfaces of your hands (palms, back of hands, between your fingers, under nails).
- Let sanitizer to dry completely, don't wipe or rinse your hands.



2) HAND SANITIZER GEL

PRODUCT DESCRIPTION



- A powerful, ready to use hand Sanitizer gel with two types of sanitizers & skin moisturizer.
- Effective, broad spectrum against all kinds of microbes, fungi's, bacteria, viruses.
- A major hand sanitizer gel for maintain personal hygiene and Preserves from infection and contagion.

USAGE INSTRUCTION



- Dispense sufficient amount (about 2 ml) into your hands.
- Rub your hands together, cover all surfaces of your hands (palms, back of hands, between your fingers, under nails).
- Let sanitizer to dry completely, don't wipe or rinse your hands.



3) ANTIBACTERIAL HAND SOAP



PRODUCT DESCRIPTION

- A ready to use hand soap for cleaning, sanitation and moisturizing, Gentle on the skin.
- Effective cleaner & sanitizer against all kinds of microbes, fungi's, bacteria, viruses. Preserves from infection and contagion.
- Keep hands clean, protected for a long period at least 24 hours.



USAGE INSTRUCTION

- Wet your hands with clean & running water (warm or cold).
- Dispense sufficient amount (about 2 ml) into your hands, rub your hands together, cover all surfaces of your hands (palms, back of hands, between your fingers, under nails).
- Rinse your hands with water, dry your hands with a clean towel or air dryer.



4) HAND SOAP

PRODUCT DESCRIPTION



- A ready to use hand soap for cleaning, moisturizing Gentle on the skin.
- Effective cleansing soap for removing strong dirtiness (oils, grease, fats, proteins).
- Keep hands clean, protected for a long period at least 24 hours.

USAGE INSTRUCTION



- Wet your hands with clean & running water (warm or cold).
- Dispense sufficient amount (about 2 ml) into your hands, rub your hands together, cover all surfaces of your hands (palms, back of hands, between your fingers, under nails).
- Rinse your hands with water, dry your hands with a clean towel or air dryer.





DETECTORS

- Test strips are effective and user-friendly tools for measuring the concentration of chemical substances in various samples.
- Typically test strips consists of material that absorbs the target sample and contain a chemical component that react with substances being measured. This reaction leads to color change.
- Test strips easy in use, give rapid results and cost effective.

01

HYDROGEN PEROXIDE TEST STRIPS (1-100) mg/l

To measure the concentration of hydrogen peroxide (1-100 mg/L) using a colorimetric method, compare the test strip with the color reference chart provided on the packaging.

02

HYDROGEN PEROXIDE TEST STRIPS (50-1000) mg/l

To measure the concentration of hydrogen peroxide (50-1000 mg/L) using a colorimetric method, compare the test strip with the color reference chart provided on the packaging.

03

QUAT TEST STRIPS MEASURE QUATERNARY AMMONIUM COMPOUND CONCENTRATION.

To measure the concentration of quaternary ammonium compounds using a colorimetric method, compare the test strip with the color reference chart provided on the packaging.

OUR PARTNERS

| | | | |
|---|---|---|---|
| | |  <p>Pharma S.A.E. Development based on knowledge</p> <p>DBK الديكي للصناعات الدوائية</p> |  <p>كابو ميد</p> |
|  <p>جلوبال فارما</p> |  <p>ساجا الدوائية</p> |  <p>مفميس للأدوية والصناعات الدوائية</p> |  <p>ماركيرل للصناعات الدوائية</p> |
|  <p>فاركو بي للأدوية</p> |  <p>أفيروس فارما</p> |  <p>آرت فارما</p> |  <p>مينافارما</p> |
|  <p>وايزر فارما</p> |  <p>سويد فارما</p> |  <p>رويال لينك فارما</p> |  <p>كروفيست للصناعات الدوائية</p> |
|  <p>فارما كيور</p> |  <p>سيلفر ميد للمستلزمات الطبية</p> |  <p>يورميد للمستلزمات الطبية</p> |  <p>أفري ميدكال للمستلزمات الطبية</p> |
|  <p>المجموعة المصرية للصناعات الدوائية</p> |  <p>انترافارم</p> |  <p>ايفا فارما</p> |  <p>أوركيديا للصناعات الدوائية</p> |

REGISTRATION

BAUA: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Nr: N-58429

Federal Institute For Occupational Safety and Health

المعهد الاتحادي الالمانى للسلامة والصحة

BFR: Bundesamt für Risikobewertung

Nr: 4638456

Federal Office For Risk Assessment

المعهد الاتحادي الالمانى لتقييم المخاطر والسموم

MOH: Ministry of Health Egypt

Nr: 21180

UN: United Nations

الامم المتحدة

Nr. 2014

BAFRY-ES

ENVIRONMENT SOLUTIONS

CONTACT US

For technical consultation, regulatory documentation, or partnership inquiries, Bafry's regional teams are available to provide professional support aligned with your operational requirements.

MAIN OFFICE

59 Emtedad Ramsis 2, Front of Conference Center, Nasr City, Cairo, Egypt

SCIENTIFIC OFFICE

Bafry Products Company GmbH
Waldstraße 9
24960 Glücksburg - Germany

BRANCHES

Germany | Egypt | Saudi Arabia | Qatar | Jordan | Lebanon

CONTACTS

info@bafry.net +20 1225017777

info@bafry.net

BAFRY-ES

ENVIRONMENT SOLUTIONS

info@bafry.net



بافري لحلول البيئة قطاع الصناعات الدوائية

حلول متقدمة للتطوير والنظافة

تقنية ألمانية | مدعومة علميًا | معتمدة عالميًا

عن الشركة

شركة مصرية ألمانية رائدة في مجال طول التعقيم والتطهير والتنظيف.

نلتزم بتقديم منتجات مبتكرة وفعالة تهدف إلى حماية الصحة العامة والشخصية.

منذ عام ١٩٩٧ رسخت شركة **بافري** الألمانية مكانتها كمرجع موثوق به في الطول البيئية.

تتضمن مجموعتنا معقمات وطلول تطهير متطورة مصممة وفق أعلى معايير الجودة العالمية، لضمان فعالية الحماية ضد البكتيريا والفيروسات والجراثيم الضارة.





من نحن ؟

رؤيتنا

لزيادة الحلول البيئية، نقدم مجموعة متنوعة من المنتجات المصممة لتلبية إحتياجات التطبيقات الخاصة، مما يسهم في تحقيق تأثير دائم نحو بيئة أنظف وأكثر أماناً.

مهمتنا

لخلق عالم خالٍ من الكائنات الدقيقة الضارة ورفع معايير الصحة البيئية من خلال حلول مبتكرة مصممة لمواجهة التحديات البيئية المتنوعة.

إلتزامنا

- الإلتزام بالبحث العلمي المستمر والتحقق والتحسين لضمان موثوقية طويلة الأمد للعملاء وبيئات التشغيل.
- الحفاظ على أعلى معايير الجودة والسلامة والنزاهة العلمية في جميع العمليات.
- مطهراتنا آمنة غذائياً، طويلة المفعول، واسعة الطيف، توفر حماية فعّالة وطويلة الأمد ضد البكتيريا، والفيروسات، والفطريات، والطحالب، والأغشية الحيوية
- منتجات صديقة للبيئة، تتحلل حيوياً، ولا تسبب أي ضرر للبيئة.

المطهرات

1) D-H/S IONS

وصف المنتج

- أحدث ما توصل إليه العلم في مجال التطهير، بيروكسيد الهيدروجين (50%)، أيونات الفضة.
- ممتد المفعول ومدى طيف واسع يشمل كل الكائنات الحية الدقيقة: المتحولات، الفطريات، البكتيريا، الفيروسات، الطحالب والمستعمرات البكتيرية.
- منتج غذائي غير سام، غير مسرطن، لا يسبب طفرات جينية.
- مخصص للصناعات الدوائية والتكميلية لتطهير الأدوات، المعدات، خطوط الإنتاج، الأرضيات، الحوائط، الجو العام للمصنع ومحطات معالجة المياه الخاصة بالتصنيع.

تعليمات الإستخدام

| | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 0.5 - 1% | خطوط الإنتاج المغلقة | 0.5 - 1% | الأدوات والمعدات |
| 3 - 30 جزء في المليون | مياه الشرب | 0.5 - 1% | الأرضيات والحوائط |
| 20 - 50 جزء في المليون. | أبراج التبريد | 20 - 50 جزء في المليون | المخيفات |
| 0.5 - 1% | التبخير البارد | 300 - 50 جزء في المليون. | الخرانات وخطوط المياه |
| 5% | المناطق العقيمة | 0.5 - 1% | دواسات القدم |

وقت التفاعل

من دقيقة حتى 30 دقيقة، يعتمد علي العدد الكلي للملوثة

2) D-1

وصف المنتج

- بيروكسيد الهيدروجين (50%) المثبت بتركيز أقل من أيونات الفضة.

تعليمات الإستخدام

| | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 0.5 - 2% | خطوط الإنتاج المغلقة | 0.5 - 2% | الأدوات والمعدات |
| 3 - 30 جزء في المليون | مياه الشرب | 0.5 - 2% | الأرضيات والحوائط |
| 20 - 50 جزء في المليون | أبراج التبريد | 20 - 50 جزء في المليون | المكيفات |
| 0.5 - 2% | التبخير البارد | 50 - 500 جزء في المليون | الخزانات وخطوط المياه |
| | | 0.5 - 2% | دواسات القدم |

وقت التفاعل

من دقيقة حتى 30 دقيقة، يعتمد علي العدد الكلي للملوثات

3) D-PLUS

وصف المنتج

- خليط من عدة مطهرات تأزيرية، بيروكسيد الهيدروجين المثبت بأيونات الفضة وحمض الخليك.

تعليمات الإستخدام

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------|-------------------|
| 0.5 - 2 % | خطوط الإنتاج | 0.5 - 2 % | الأدوات والمعدات |
| 50 - 500 جزء في المليون. | الخزانات وخطوط المياه | 0.5 - 2 % | الأرضيات والحوائط |
| 0.5 - 2 % | دواسات القدم | 0.5 - 2 % | التبخير البارد |

وقت التفاعل

من دقيقة حتي 30 دقيقة، يعتمد علي العدد الكلي للملوثات .

4) D-Q/A CLOUD

وصف المنتج

- مطهر مستحدث بتقنية نانو رباعيات الأمونيوم والسلاسل الكحولية.
- قوي ومؤثر على جميع الكائنات الحية الدقيقة: المتحوصلات، الفطريات، البكتيريا، الفيروسات، الطحالب.
- منتج غذائي غير سام، غير مسرطن، يحتاج إلي شطف بعد الاستخدام.
- مخصص للصناعات الدوائية لتطهير الأدوات، المعدات، خطوط الإنتاج، الأرضيات، الحوائط.

تعليمات الإستخدام

| | | | |
|----------|--------------|----------|-------------------|
| 0.2 - 2% | خطوط الإنتاج | 0.2 - 2% | الأدوات والمعدات |
| 0.2 - 2% | دواسات القدم | 0.2 - 2% | الأرضيات والحوائط |

وقت التفاعل

من دقيقة حتي 30 دقيقة، يعتمد علي العدد الكلي للملوثات.



مموهات التطهير

1) PD-L

(أ) مموه تطهير قاعدي



وصف المنتج

- مموه تطهير قاعدي، قوي ، قليل الرغوة، خالي من المواد الضارة.
- يستخدم كمنظف ومموه تطهير لتقليل الأحمال البكتيرية وإزالة الدهون، البروتينات، الأملاح والقشور المترسبة.



تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة (3-5%) بالماء.
- يترك علي السطح المراد تنظيفه مدة لا تقل عن 10 دقائق.
- يتم دعك السطح بإستخدام الأدوات الخاصة بالتنظيف أو بإستخدام ضغط ماء عالي.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.



2) PD-0

مموهد تطهير حامضي

وصف المنتج

- مموهد تطهير حامضي ، متوسط الرغوة، خالي من المواد الضارة.
- يستخدم كمنظف ومموهد تطهير لتقليل الأحمال البكتيرية و لإزالة الأملاح، القشور المترسبة، الدهون والبروتينات وملمع للمعادن.

تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة (3-5%) بالماء.
- يترك علي السطح المراد تنظيفه مدة لا تقل عن 10 دقائق.
- يتم دعك السطح بإستخدام الأدوات الخاصة بالتنظيف أو بإستخدام ضغط ماء عالي.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.



3) PD-N

مموهد تطهير متعادل



وصف المنتج

- مموهد تطهير متعادل ، عالي الرغوة، خالي من المواد الضارة.
- يستخدم كمنظف ومموهد تطهير لتقليل الأحمال البكتيرية وإزالة الدهون، البروتينات، الأملاح والقشور المترسبة.



تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة (3-5%) بالماء.
- يترك علي السطح المراد تنظيفه مدة لا تقل عن 10 دقائق.
- يتم دعك السطح بإستخدام الأدوات الخاصة بالتنظيف أو بإستخدام ضغط ماء عالي.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.



المنظفات والرغوة منظف قاعدي

1) DT-11

وصف المنتج

- منظف قاعدي، قوي، قليل الرغوة، يحتوي على مادة قاعدية عضوية آمنة وخالية من الفوسفات، ليس له تأثير على المعدات الحساسة، لا يؤثر على نتائج الاختبارات.
- يستخدم كمنظف لإزالة الدهون، البروتينات، الأملاح والقشور المترسبة.



تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة (3-5%) بالماء.
- يترك على السطح المراد تنظيفه مدة لا تقل عن 10 دقائق.
- يتم دلك السطح بإستخدام الأدوات الخاصة بالتنظيف أو بإستخدام ضغط ماء عالي.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.



2) DT-C

منظف حامضي



وصف المنتج

- منظف حامضي، قوي، متوسط الرغوة، يحتوي على مادة حامضيه عضوية آمنة وخالية من الفوسفات، ليس له تأثير على المعدات الحساسة، لا يؤثر على نتائج الاختبارات.
- يستخدم كمنظف لإزالة الأملاح، القشور المترسبة، الدهون والبروتينات وملامع للمعادن.



تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة (3-5%) بالماء.
- يترك علي السطح المراد تنظيفه مدة لا تقل عن 10 دقائق.
- يتم دحك السطح بإستخدام الأدوات الخاصة بالتنظيف أو بإستخدام ضغط ماء عالي.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.

3) DT-N

منظف متعادل

وصف المنتج

- منظف متعادل، قوي، عالي الرغوة، يحتوي على مادة قاعدية عضوية آمنة وخالية من الفوسفات، ليس له تأثير على المعدات الحساسة، لا يؤثر على نتائج الاختبارات.
- يستخدم كمنظف لإزالة الدهون، البروتينات، الأملاح والقشور المترسبة.

تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة (3-5%) بالماء.
- يترك علي السطح المراد تنظيفه مدة لا تقل عن 10 دقائق.
- يتم دعك السطح بإستخدام الأدوات الخاصة بالتنظيف أو بإستخدام ضغط ماء عالي.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.



4) ALKALINE FOAM

فوم قاعدي

وصف المنتج

- فوم منظف، قاعدي، يحتوي على مادة قاعدية عضوية آمنة وخالية من الفوسفات، ليس له تأثير على المعدات الحساسة، لا يؤثر على نتائج الإختبارات.
- يستخدم كمنظف لإزالة الدهون، البروتينات، الأملاح والقشور المترسبة.

تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة (2-3%) بالماء.
- يترك علي السطح المراد تنظيفه مدة لا تقل عن 10 دقائق.
- يتم إزالة الإتساخات بإستخدام ضغط ماء عالي.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.



5) ACIDIC FOAM

فوم حامضي

وصف المنتج

- فوم منظف، حامضي، يحتوي على مادة حامضية عضوية آمنة وخالية من الفوسفات، ليس له تأثير على المعدات الحساسة، لا يؤثر على نتائج الإختبارات.
- يستخدم كمنظف لإزالة الأملاح، القشور المترسبة، الدهون والبروتينات وملامع للمعادن.

تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة (2-3%) بالماء.
- يترك علي السطح المراد تنظيفه مدة لا تقل عن 10 دقائق.
- يتم إزالة الإتساخات بإستخدام ضغط ماء عالي.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.



6) NEUTRAL FOAM

فوم متعادل



وصف المنتج

- فوم منظف متعادل، يحتوي على مادة حامضية عضوية آمنة وخالية من الفوسفات، ليس له تأثير على المعدات الحساسة، لا يؤثر على نتائج الإختبارات.
- يستخدم كمنظف لإزالة الدهون، البروتينات، الأملاح والقشور المترسبة.



تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة (2-3%) بالماء.
- يترك علي السطح المراد تنظيفه مدة لا تقل عن 10 دقائق.
- يتم إزالة الإتساخات بإستخدام ضغط ماء عالي.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.



المميزات

مزيل صدأ وملمع

1) SMC

وصف المنتج

- تركيبة قوية مركزة من المذيبات الكيميائية المنظفة والمطهرة.
- متخصص لإزالة الصدأ والأملاح، للحفاظ علي لمعة الأدوات وحمايتها من التآكل.

تعليمات الإستخدام

- يخفف بنسبة 10 – 50 ميلي / لتر ماء.
- يترك علي السطح المراد إزالة الصدأ والأملاح من عالية مدة لا تقل عن 20 دقيقة.
- يتم دك السطح بإستخدام الأدوات الخاصة بالتنظيف.
- يتم شطف السطح جيداً بالماء.



العناية بالأيدي

1) HAND SANITIZER LIQUID

مطهر أيدي سائل



وصف المنتج

- سائل مطهر ومرطب للأيدي جاهز للإستخدام ، يحتوي على نوعين من المطهرات.
- مدي طيف واسع وفعال يشمل كل الكائنات الحية الدقيقة : الميكروبات، الفطريات، البكتيريا، الفيروسات .
- سائل مطهر متخصص للحفاظ علي النظافة الشخصية للوقاية من العدوي والأمراض.



تعليمات الإستخدام

- ضع كمية مناسبة من المطهر (2 مللي تقريباً)
- افرك يديك معاً بالتركيز علي (راحة اليد، ظهر اليدين، بين الأصابع، تحت الأظافر).
- اترك يديك تجف تماماً ولا تقم بتجفيف أو شطف اليدين بعد التطهير.



2) HAND SANITIZER GEL

مطهر أيدي جل



وصف المنتج

- جل مطهر ومرطب للأيدي جاهز للإستخدام ، يحتوي على نوعين من المطهرات.
- مدي طيف واسع وفعال يشمل كل الكائنات الحية الدقيقة : الميكروبات، الفطريات، البكتيريا، الفيروسات .
- جل مطهر متخصص للحفاظ علي النظافة الشخصية للوقاية من العدوي والأمراض.



تعليمات الإستخدام

- ضع كمية مناسبة من المطهر (2 ملي تقريباً)
- افرك يديك معاً بالتركيز علي (راحة اليد، ظهر اليدين، بين الأصابع، تحت الأظافر).
- اترك يديك تجف تماماً ولا تقم بتجفيف أو شطف اليدين بعد التطهير.



3) ANTIBACTERIAL HAND SOAP

صابون أيدي مضاد للبكتيريا



وصف المنتج

- صابون سائل منظف، مطهر ومرطب للأيدي، لطيف على البشرة، جاهز للإستخدام.
- صابون منظف فعال ومطهر مضاد للميكروبات، الفطريات، البكتيريا، الفيروسات، للوقاية من العدوى والأمراض.
- يترك الأيدي نظيفة ومحمية لفترة طويلة 24 ساعة على الأقل.



تعليمات الإستخدام

- بلل يديك بماء جاري نظيف (دافئ أو بارد).
- ضع كمية مناسبة من الصابون (2 مللي تقريباً).
- افرك يديك معاً بالتركيز على (راحة اليد، ظهر اليدين، بين الأصابع، تحت الأظافر).
- اشطف يديك بالماء، جفف يديك بإستخدام منشفة نظيفة أو مجفف الهواء.



4) HAND SOAP

صابون أيدي



وصف المنتج

- صابون سائل منظف ومرطب للأيدي، لطيف على البشرة، جاهز للإستخدام.
- صابون منظف فعال للتخلص من الإلتساخات الصعبة (زيوت، شحوم، دهون، بروتينات).



تعليمات الإستخدام

- بلل يديك بماء جاري نظيف (دافئ أو بارد).
- ضع كمية مناسبة من الصابون (2 مللي تقريباً)
- افرك يديك معاً بالتركيز علي (راحة اليد، ظهر اليدين، بين الأصابع، تحت الأظافر).
- اشطف يديك بالماء، جفف يديك بإستخدام منشفة نظيفة أو مجفف الهواء.



الكواشف (شرائط الاختبار)

- تعتبر شرائط الاختبار أداة فعالة وسهلة الإستخدام في قياس تركيز المواد الكيميائية في مختلف العينات.
- تتكون شرائط الاختبار عادة من مادة تمتص العينة المستهدفة وتحتوي علي مكونات كيميائية تتفاعل مع المادة المراد قياس تركيزها مما يؤدي إلي تغيير في اللون.
- شرائط الاختبار سهلة في الإستخدام، تعطي نتائج سريعة، منخفضة التكلفة.

01

HYDROGEN PEROXIDE TEST STRIPS (1-100) mg/l

لقياس تركيز الهيدروجين بيروكسيد (1-100) ملجم/لتر بواسطة المقارنة اللونية لشريط الاختبار مع دليل الألوان الموجود علي العبوة.

02

HYDROGEN PEROXIDE TEST STRIPS (50-1000) mg/l

لقياس تركيز الهيدروجين بيروكسيد (50-1000) ملجم/لتر بواسطة المقارنة اللونية لشريط الاختبار مع دليل الألوان الموجود علي العبوة.

03

QUAT TEST STRIPS MEASURE QUATERNARY AMMONIUM COMPOUND CONCENTRATION.

لقياس تركيز رباعيات الامونيوم بواسطة المقارنة اللونية لشريط الاختبار مع دليل الألوان الموجود علي العبوة.

شركاؤنا



DBK
الديكي للصناعات الدوائية



كابو ميد



جلوبال فارما



ساجا الدوائية



مفميس للأدوية
والصناعات الدوائية



ماركربل للصناعات الدوائية



فاركو بي للأدوية



أفيروس فارما



آرت فارما



مينافارما



وايزر فارما



سويد فارما



رويال لينك فارما



كروفيسست للصناعات
الدوائية



فارما كيور



سيلفر ميد
للمستلزمات الطبية



يورفيد للمستلزمات الطبية



أفري ميدكال
للمستلزمات الطبية



المجموعة المصرية
للصناعات الدوائية



انترافارم



ايفافارما



أوركيديا للصناعات الدوائية

التسجيلات

BAUA: Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin

Nr: N-58429

Federal Institute For Occupational
Safety and Health

المعهد الاتحادي الالمانى للسلامة والصحة

BFR: Bundesamt für Risikobewertung

Nr: 4638456

Federal Office For Risk Assessment

المعهد الاتحادي الالمانى لتقييم المخاطر والسموم

MOH: Ministry of Health Egypt

Nr: 21180

UN: United

Nations المتحدة

الا

Nr. 2014

BAFRY-ES

ENVIRONMENT SOLUTIONS

تواصل معنا

للاستشارات الفنية، أو الوثائق التنظيمية، أو استفسارات الشراكة، فإن فريق بافري الإقليمية متاحة لتقديم دعم مهني يتماشى مع متطلباتكم التشغيلية.

المكتب الرئيسي

٥٩ امتداد رمسيس ٢، أمام قاعة المؤتمرات، مدينة نصر، القاهرة، مصر

المكتب العلمي

شركة بافري للمنتجات - ذات مسؤولية محدودة (GmbH)

Waldstraße ٩

٢٤٩٦٠ غلوكسبورغ - ألمانيا

الفروع

ألمانيا | مصر | السعودية | قطر | الأردن | لبنان

التواصل

info@bafry.net

+٢٠ ١٢٢ ٥٠١ ٧٧٧٧

info@bafry.net