

# Owner's Manual

## Version 3

আমাদের পণ্যটি বেছে নেওয়ার জন্য আপনাকে ধন্যবাদ। ব্যবহার করার আগে অনুগ্রহ করে এই Owner's Manual টি ভালোভাবে পড়ুন এবং ভবিষ্যতে প্রয়োজনের জন্য সংরক্ষণ করুন। যদি নির্দেশিকা হারিয়ে যায়, তবে আমাদের ওয়েবসাইট [www.hbcibd.org](http://www.hbcibd.org) থেকে ইলেকট্রনিক ভার্সনটি পুনরায় ডাউনলোড করতে পারেন অথবা পণ্যের লেবেলের দেওয়া বারকোড স্ক্যান করুন।

BSTI নির্দেশিকা অনুসারে ও ব্যবহারকারীর অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে ShineMod Owner's Manual Version 3 প্রস্তুত করা হয়েছে — যা আগের তুলনায় আরও নিরাপদ, কার্যকর ও বহুমুখী পরিষ্কারের জন্য উপযোগী।

1 ml ShineMod + 1 L পানি = বহুমুখী ক্লিনার একমাত্র 1 ml ShineMod দিয়েই আপনি বানাতে পারেন ফার্নিচর ক্লিনার, প্লাস ক্লিনার, রেঙ্গুলার কিচেন ক্লিনার, ইলেক্ট্রনিক সারফেস ক্লিনার, স্যানিটারি সারফেস ক্লিনার, অল সারফেস স্যানিটাইজার, এবং কিড'স টেক্স ক্লিনার। শুধু মিশিয়ে স্প্রে করুন বা নরম কাপড় ভিজিয়ে মুছে নিন।

5 ml ShineMod + 10 L পানি = 10 লিটার ফ্লের/টাইলস ক্লিনার প্রায় ৫-৬টি রুম পরিষ্কার করা যায়।

10 ml ShineMod + 15 L পানি = 15 লিটার ক্লুথ ক্লিনার প্রায় ৮-১০টি কাপড় পরিষ্কার করা যায়।

10 ml ShineMod + অল্প পানি = ডিশ ওয়াশ স্পঞ্জে নিয়ে থালা-বাসন ধোয়ার জন্য উপযোগী (প্রতি ব্যবহারে)।

15 ml ShineMod + 1 L পানি = ট্যালেট ক্লিনার প্রায় ২টি ট্যালেট পরিষ্কার করা যায়।

অনেক দিনের পুরনো বা শক্ত ময়লার ক্ষেত্রে সরাসরি প্রয়োজন অনুযায়ী ShineMod ব্যবহার করুন।

### ShineMod দিয়ে কাপড় পরিষ্কার

• কাপড় পরিষ্কার (সাধারণভাবে) ১৫ লিটার বা অর্ধেক বালতি পানিতে ১০ মি.লি. ShineMod দিয়ে হালকা হাতে মিশিয়ে ফেনা তৈরি করুন। এরপর একে একে কাপড় ভিজিয়ে নরম হাতে ভালোভাবে ধূয়ন বা দোলানো/কাটানো দিয়ে পরিষ্কার পানি দিয়ে ধূয়ে ফেলুন। একইভাবে বাকি কাপড় গুলো পরিষ্কার করুন।

#### • ওয়াশিং মেশিন

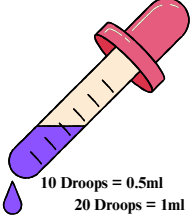
আংশিক লোডে ১০-১৫ মি.লি., ফুল লোডে ২০ মি.লি. ShineMod ব্যবহার করুন।

উভয় ক্ষেত্রে কাপড় অনুযায়ী মিশ্রণ সামঞ্জস্য করা যেতে পারে।

BCSIR (INARS) পরীক্ষার ফলাফল অনুযায়ী ShineMod-এর pH (2% solution) 7.8, যা BDS-এর গ্রাহণযোগ্য সীমা (4.5-10.5)-এর মধ্যে রয়েছে। পণ্যটি ইভিগো-রঙের স্বচ্ছ তরল এবং মাইক্রোবায়োলজিকাল সেফটির ক্ষেত্রে E. coli, Salmonella, Yeast & Mold সম্পূর্ণ অনুপস্থিত নিশ্চিত করা হয়েছে।

ShineMod-এর ফুলেশন BDS, ISO ও WHO এর নির্দেশনা ও গাইডলাইনের সাথে সামঞ্জস্যের রেখে তৈরি, যা এটিকে একটি নিরাপদ, কার্যকর ও মাল্টিপ্রাপাস ক্লিনিং সলিউশন হিসেবে প্রমাণিত করে।

Reference Standards: BDS 1859:2021, BDS 1554:2021, BDS 1707:2021, ISO 2271, ISO 2871, ISO 8381.



বাসাসনিক টিকভারে মিশনোর জন্য মিশ্রণটি ১০-১৫ সেকেন্ডে নেডে নিন।

সুচিত বোর্ড, রিমোট, ইলেক্ট্রনিক ইত্যাদি — প্রথমে মিশ্রণটি সরাফেসে স্প্রে না করে মাইক্রোফাইবার কাপড়ে স্প্রে করুন এবং তাপমেরে ওই কাপড় দিয়ে আস্তে আস্তে মুছুন।

### ShineMod Multi Purpose Cleanser

#### সকল ধরনের সাধারণ ক্লিনিংয়ের জন্য স্ট্যান্ডার্ড

- ১০ লিটার পানির সাথে ৫ মিঃ লিঃ বা অর্ধেক কাপ শাইনমড: কাপড়ের ন্যাকড়া, মপ, মাইক্রো ফাইবার, ইত্যাদি দিয়ে পরিষ্কার করার জন্য
- ঘর ও অফিসের মেঝে: টাইলস, মার্বেল, গ্রানাইট, ভিনাইল বা সিমেন্টেড ফ্লের—দৈনন্দিন ধূলোবালি ও দাগ দূর করতে।
- রামাঘর: রামাঘরের মেঝে, সিঙ্ক ও চারপাশের এলাকা যেখানে তেলচিটিচিটে দাগ ও খাবারের দাগ জমে। বিশেষ জ্যাগায় প্রয়োজনে স্প্রে ব্যবহার করুন।
- বাথরুম: টাইলস, ফ্লের, যেখানে পানির দাগ, সাবানের আস্তর বা দুর্গত হতে পারে।
- শোরুম/রেস্টুরেন্ট/ফুল/হাসপাতাল/মল: প্রবেশ পথ, ফ্লের, লবি, ও কমন এরিয়া যেখানে প্রতিদিন বেশি মানুষের চলাচল হয় এবং পরিচ্ছন্নতা জরুরি।
- এক কথায় যে সব জ্যাগা মপ বা ন্যাকড়া দিয়ে পরিষ্কার করা যায় এমন স্থান বা পাত্র।

যে সব জ্যাগা পরিষ্কার করা যাবে, স্প্রে দিয়ে স্প্রেকার ছোট সারফেস ও মপ/কাপড় দিয়ে বড় সারফেস। ময়লা অনুসারে ShineMod এর পরিমান বাড়ানো করানো যেতে পারে অথবা সরাসরি প্রয়োগ করা যেতে পারে। সকল ক্ষেত্রে শাইনমড নিরাপদ।

- প্রতি (১) লিটার পানির সাথে ১ মিঃ লিঃ বা ২০ ফোটা শাইনমড, স্প্রে বোতল বানিয়ে কাপড়ের ন্যাকড়া বা মাইক্রো ফাইবার দিয়ে পরিষ্কার করার জন্য
- আসবাবপত্র: টেবিল, চেয়ার, কেবিনেট, কাঠ/স্টিল/প্লাস্টিকের ফার্নিচর, শিশুদের খেলনা— গ্রীল দৈনন্দিন ধূলোবালি ও হাতের ছাপ দূর করতে।
- কৌচ ও প্লাস সারফেস: জানালা, আয়না, চশমা, প্লাস পার্টিশন — ঝকঝকে ও দাগমুক্ত রাখতে।
- হাতের স্পর্শকাতর স্থান: দরজার হাতল, সুইচ বোর্ড, লিফ্টের বোতাম— নিয়মিত স্প্রে করে পরিষ্কার ও জীবাণুমুক্ত রাখা যাব।
- ইলেক্ট্রনিকের বাহির: ফ্রিজ, ফ্যান, টিভি মাইক্রোওভেন, কম্পিউটার, প্রিন্টার ও অন্যান্য ডিভাইসের বাইরের অংশ— ধূলো ও দাগমুক্ত রাখতে (বিদ্যুৎ সংযোগ বৰ্ক অবহাবয়)।
- পাবলিক এরিয়া: দোকান, অফিস, ব্যাংক, রেস্টুরেন্ট বা ওয়েটিং এরিয়ার স্পর্শকাতর স্থান— পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখতে।

### Bathroom, Basin & Floor /Tiles Cleaning

বাথরুম, কমোড, বেসিন এবং টাইলস বা মেঝেতে বা প্রাসঙ্গিক জ্যাগাতে মাঝারি ময়লার জন্য ShineMod সরাসরি ব্যবহার করুন।

বেশি জমে থাকা বা পুরনো দাগ—যেমন ওয়াটার টেচ্যুন, সাবানের আস্তর, আয়রনের দাগ, হলুদ দাগ, ইউরিনের দাগ বা অন্যান্য কঠসাধ্য দাগ— সেখানে Booster A প্রয়োজনে যুক্ত করে ব্যবহার করুন প্রয়োজন উন্মুক্ত, সহজে পরিষ্কারের জন্য।

ভালো মানের নাইলন ব্রাশ, স্টিলের মাজোনি, স্ক্যাবার বা সাদা সিরিস কাগজ ব্যবহার করা যেতে পারে। দুইবার বা এর বেশি পুনরায় ঘষতে হতে পারে যদি দাগ খুব পুরনো হয়।

একবার দাগ পুরোপুরি উঠলে নিয়মিত সংশ্মিশ্রণ দিয়ে নিয়মিত পরিষ্কার করলে ভবিষ্যতে কঠসাধ্য দাগ জমবে না।

### Kitchen Grease & Surface Cleaning

রামাঘরে যেখানে তেল, চরি বা grease জমে— যেমন এক্সহেস্ট ফ্যান, ট্রিল, কুকিং সারফেস বা অন্য যেকোনো জ্যাগা যেখানে নিয়মিত রামার কারণে ময়লা জমে—সেখানে ShineMod সরাসরি ব্যবহার করুন।

প্রয়োজনে Booster B যুক্ত করতে পারেন, প্রতি ১০০ মি.লি. ShineMod-এ ৫ মি.লি. Booster B ব্যবহার করা যেতে পারে।

পরিষ্কারের জন্য ভালো মানের নাইলন ব্রাশ, স্ক্যাবার, স্টিলের মাজোনি বা সাদা সিরিস কাগজ ব্যবহার করা যেতে পারে।

এভাবে নিয়মিত নিদৃষ্ট সময় পর পর পরিষ্কার করলে grease ও দাগ সহজে উঠে যাবে এবং ধূলোবালি/চরি জমার সমস্যা কমবোৰ্দ।

### Others Utility & Tools Cleaning

ShineMod ব্যবহার করে বিভিন্ন ইউটিলিটি ও ক্লিনিং টুলস—যেমন গারেজ বিন, মপ, ব্রাশ, সোয়াকিং টুলস বা ড্রেন—সহজেই পরিষ্কার ও জীবাণুমুক্ত করা যাব।

এ ক্ষেত্রে ৫-১০ মি.লি. বা আধা কাপ প্রথমে নিয়মিত প্রয়োজনে পানির সাথে মিশিয়ে প্রয়োগ করলে কার্যকরভাবে দাগ, দুর্গত ও জীবাণু দূর হবে।

ময়লার পরিমাণ বা অবস্থা অনুযায়ী ঘনত্ব সময় করে সরাসরি বা পানির সাথে মিশিয়ে প্রয়োগ করলে কার্যকরভাবে দাগ, দুর্গত ও জীবাণু দূর হবে।

পরিষ্কারের জন্য ভালো মানের নাইলন ব্রাশ, স্ক্যাবার, স্টিলের মাজোনি ব্যবহার করা যেতে পারে।

### Dishwashing / রামার কাজে

হালকা তেল বা বড়ির সাধারণ ব্যবহারের জন্য ছোট বাচ্চিটে হালকা পানি নিন এবং ১০-১৫ মি.লি. ShineMod মিশিয়ে ফেনা তৈরি করুন।

থালা, পাত্র বা রামার উপকরণ, স্টিলের মাজোনি, স্ক্যাবার বা নাইলনের স্পঞ্জ মিশিয়ে ভিজিয়ে নিয়ে ধূয়ে ফেলুন এবং পরিষ্কার পানি দিয়ে ধূয়ে ফেলুন।

প্রয়োজন অনুসারে পানি বা ShineMod সামঞ্জস্য করুন। বা সরাসরি ব্যাবহার করুন।

হোটেল বা রেস্টুরেন্টের তুলনামূলক বেশি তেল বা বড় পরিমাণের ধোয়ার জন্য ১০-১৫ লিটার পানিতে ১০০ মি.লি. ShineMod মিশিয়ে নিন, প্রয়োজনে Booster B ৫ মি.লি. প্রতি ১০০ মি.লি. ShineMod-এ ব্যবহার করতে পারেন।

থালা বা পাত্র মিশণে ১০-১৫ মিনিট ভিজিয়ে রাখুন এবং স্টিলের মাজোনি, স্ক্যাবার বা নাইলনের স্পঞ্জ দিয়ে ঘষে পরিষ্কার পানি দিয়ে ধূয়ে ফেলুন।

অতিরিক্ত তেল, পোড়া দাগ বা কালো দাগ থাকলে প্রতিটি ১০০ মি.লি. মিশণে ৫ মি.লি. Booster B যোগ করে সরাসরি ধূয়ুন। এর ফলে থালা ও পাত্র ঝকঝকে, দাগমুক্ত এবং তেলমুক্ত থাকে।



অনেক জেদী দাগ বা ময়লার ক্ষেত্রে প্রথমে হালকা গরম পানি (৫০-৬০) °C যে কেবল উপরে ময়লার উপর প্রয়োগ করে ময়লা আলগা করে নিন, (অল্প অল্প জ্যাগা নিয়ে)।

ShineMod কে Dishwash হিসেবে ব্যবহার শেষে, সবসময় ভালোভাবে পানিতে ধূয়ে ফেলুন। বোতল পরিষ্কার করতে ২-৩ ফেন্টা।