



VIROBAN

Viroban

Sanitizer Safe for Human & Eco-Friendly

Viroban is Hypochlorous acid based disinfectant & sanitizer for controlling & killing bacteria, viruses, algae and fungal slim, suitable for use on all surfaces.

Our **Viroban** disinfectant & sanitizer is safe and efficient for ensuring microbial counts are maintained below infectious levels on food and contact surfaces.

Non-hazardous , Non-irritant and gentle on skin , No fragrances or dyes added , Non-combustible , Non-staining

Active material: Hypochlorous acid (0.01 -0.02 %)

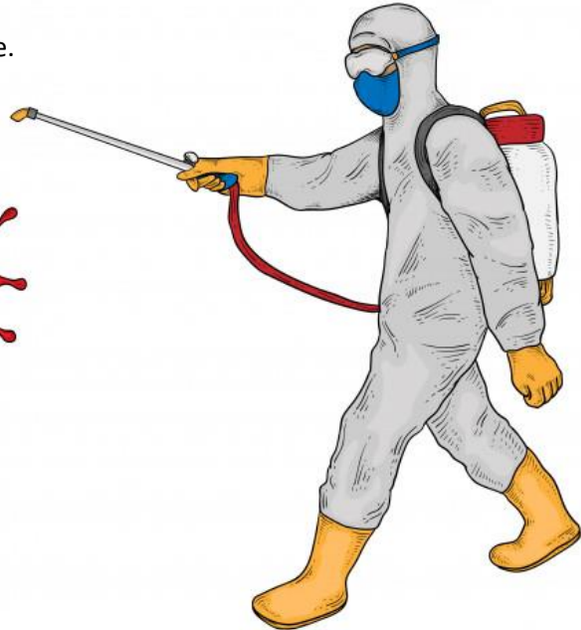
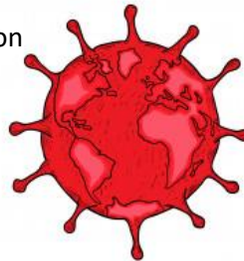
Use:

Spray the Disinfectant on surface, let it to dry or wipe it with a clean mop or dry fabric.

It covers (40-50 m²) per 1 liter using our recommended spray machine.

Applications:

- People fogging & medical staff clothing disinfection
- Surface disinfection
- Medical surfaces and patients rooms
- Transportation vehicle



Environmentally Friendly

Storage instructions:

Store in a cool place in temperature below 30°C. Product is not flammable or explosive and no extinguishing media is required.

Physical or chemical hazards:

Do not use this product with Ammonia or acids such as Vinegar, Rust removers or toilet bowl cleaner.



فايروبان

فايروبان

معقم امن للانسان و صديق للبيئة

فايروبان مطهر و معقم (حمض الهايبوكلوروس) للتحكم و القضاء على البكتيريا و الفيروسات و الطحالب و الفطريات، يمكن استعماله على جميع الاسطح.

منتج فايروبان مطهر و معقم امن و فعال لضمان الحفاظ على التعداد الميكروبي دون المستويات المعدية في الطعام و الاسطح الملامسة. غير خطير ، غير مهيج و لطيف على البشرة ، لا يوجد عطور او صبغات مضافة ، غير قابل للاشتعال ، لا يترك اثار و يقع.

المادة الفعالة : حمض الهايبوكلوروس (0.01-0.02 %)

الاستعمال:

يرش المعقم على الاسطح، يترك ليحجف او يتم مسحه بالمسحة او قطعة قماش جافة و نظيفة.

يمكن رش (40-50 متر²) لكل 1 لتر من المعقم باستخدام ادوات الرش المقترحة من قبلنا.

امكان التطبيق:

- تعقيم الاشخاص والملابس و خاصة الطواقم الطبية

- تعقيم الاسطح

- الاسطح و العيادات الطبية

- مركبات النقل

صديق للبيئة

تعليمات التخزين :

يخزن في مكان بارد في درجة حرارة اقل من 30° سيلسيوس.

المخاطر الكيميائية و الفيزيائية:

تجنب استعمال هذا المنتج مع الامونيا او الاحماض مثل الخل او مزيلات الصداً او منظف المراحيض.