



- Nouvelle génération de désinfectant longue durée
- Conserve son action désinfectante jusqu'à 7 jours
- Bactéricide, fongicide, virucide, sporicide
- Testé et certifié selon les normes européennes



MODE D'EMPLOI



1. Agiter et appliquer la quantité nécessaire directement sur les surfaces à désinfecter. Vous pouvez également utiliser un chiffon ou une éponge imbibés de produit.



2. Après l'application du produit, il est conseillé de le laisser reposer entre 3 et 10 minutes afin de renforcer son action.



3. Essuyez avec un chiffon sec pour un meilleur revêtement.

DOMAINES D'APPLICATION

Appliquer sur les surfaces propres où une désinfection est nécessaire. Sur les surfaces en contact direct avec les aliments, rincer après avoir appliqué le produit et laisser sécher à l'air libre.

PERFORMANCES

Élimine totalement les bactéries à Gram positif (y compris les agents pathogènes multirésistants, tels que le SARM et l'ERV) et à Gram négatif, les levures, les spores et les virus de référence de la classe des enveloppes lipidiques.

PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES

La formule désinfectant a été élaborée pour prolonger et réenforcer l'action antiseptique. Les ingrédients actifs restent dans les surfaces poreuses organiques et sur les surfaces inorganiques jusqu'à 7 jours après la première application.

APPLICATION ET DOSAGE

Appliquer sur les surfaces propres où une désinfection est nécessaire. Pulvériser les surfaces à une distance de 20-25 cm pour les humidifier légèrement. Laisser sécher à l'air libre. En fonction de la qualité de la surface et du pulvérisateur, un ratio de 1L / 20m² peut être utilisé comme référence.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éviter tout contact avec les yeux, la bouche, les muqueuses. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante. Sur les matières plus délicates, faites d'abord un essai sur une petite surface.

FICHE TECHNIQUE

Gamme de pH	3.5-4.5
Densité	0.93 g cm ⁻³ à 20 °C
Aspect	Blanchâtre clair
Odeur	Caractéristique (éthanol)

CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et non exposé à la lumière du soleil.
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

	NanOh Surface	Test Method	Organsim	Contact Time	Efficacy (%)
FORMULATION	Virus	EN 14476	Modified vaccina virus Ankara (MVA)	5 min (c)	> 99,99
		ASTM E1053	H1N1 (<i>Influenza A</i>)	5 min (c)	> 99,99
		EN 13704	Bacillus subtilis	60 min (c)	> 99,9
FORMULATION	Bacteria	EN 13727	Staphylococcus aureus	30 s (c)	Pass
		EN 13727	Klebsiella pneumoniae	30 s (c)	Pass
		EN 13727	Escherichia coli	30 s (c)	Pass
		EN 13624	Candida albicans	30 s (c)	Pass
		EN 13624	Aspergillus niger	60 s (c)	Pass
		EN 13697	Staphylococcus aureus	30 s (c)	Pass
FORMULATION	Bacteria	EN 13697	Klebsiella pneumoniae	30 s (c)	Pass
		EN 13697	Staphylococcus aureus	30 s (c)	Pass
		EN 13697	Staphylococcus aureus	30 s (c)	Pass
		EN 13697	Candida albicans	60 s (c)	Pass
		EN 13697	Aspergillus niger	60 s (c)	Pass
		EN 13697	Staphylococcus aureus	30 s (c)	Pass
POROUS SURFACE	Bacteria	ISO 20743	Staphylococcus aureus	7 days	> 99,99
		ISO 20743	Klebsiella pneumoniae	7 days	> 99,99
		ISO 20743	Escherichia coli	7 days	> 99,99
		ISO 13629-2	Candida albicans	7 days	> 99,9
		ISO 18184	Modified vaccina virus Ankara (MVA)	48 H	> 99,99
		ISO 13629-2	Aspergillus niger	48 H	> 99,9
NON-POROUS SURFACE	Bacteria	ISO 22196	Staphylococcus aureus	48 H	> 99,9
		ISO 22196	Klebsiella pneumoniae	7 days	> 99,9
		ISO 22196	Escherichia coli	24 H	> 99,9
		ISO 22196	Escherichia coli	24 H	> 99,9
		ISO 22196	Candida albicans	7 days	> 99,9

EMBALLAGE

Unité	Nb d'unités par carton	Codes produits
Spray de 750 ml	6 x 750 ml	NS - 750 ml
Bidon de 5 litres	4 x 5 litres	NS - 5 litres

Des conditionnements plus grands sont disponibles sur demande

Pour de plus amples informations,
veuillez nous contacter

+ 41 79 469 42 48
+ 41 22 747 10 00
franck@nanohtech.com

