

B30041 - B30045B

DÉSINFECTANT DE SURFACES SANS RINÇAGE

Indications

Produit biocide prêt à l'emploi destiné à la désinfection de tous types de surfaces, il doit être utilisé après un nettoyage préalable, ne nécessite pas de rinçage et assure un séchage rapide. Il possède un large spectre de désinfection en éliminant plus de 99,9% des bactéries. Efficace sur le Coronavirus en 30s. Homologations alimentaires (TP1/TP2/TP4). **Désinfection des surfaces alimentaires** : particulièrement préconisé en milieu agro alimentaire pour la désinfection des frigos, tranches, vitrines alimentaires... et toutes les zones difficiles d'accès. **Désinfection des surfaces non-alimentaires** : dans les lieux recevant du public, idéal pour la désinfection des poignées de portes, jouets, petits mobiliers, bureaux, lunettes de WC... Peut s'utiliser également dans les locaux et le matériel contenant des ordures et déchets.

Dosage - Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi. Vaporiser directement sur une lavette ou un papier à usage unique et appliquer sur la surface. Laisser agir selon la désinfection souhaitée en se référant au tableau ci-après. Laisser sécher. Inutile de rincer même en cas de contact avec des denrées alimentaires.

Ne pas vaporiser vers une flamme nue.

Utiliser avec précaution sur les surfaces fragiles, peintes, cuirs, skaïs, plastiques. Faire un essai préalable sur une petite surface.

Composition indicative

Substance active biocide avec % m/m : Ethanol (N° CAS 64-17-5) 65,8% m/m. Type de produit TP1/TP2/TP4.

Caractéristiques physico-chimiques

Liquide incolore. Odeur alcoolisée.
pH : 6,5 +/- 1. Densité relative : 0,88 +/- 0,02.

Précautions d'emploi

Réservé à un usage professionnel. Ne pas laisser à la portée des enfants. Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, consulter les informations sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité disponible sur www.Thouy.net.

Législation

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications). Formule déposée au centre antipoison N°ORFILA: +33 (0)1 45 42 59 59.

Normes

Activités*	Normes**	Souches	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276 - condition de saleté	Pseudomonas Aeruginosa - Escherichia Coli Staphylococcus Aureus - Enterococcus Hirae	1 min
	EN 13697 - condition de saleté	Pseudomonas Aeruginosa - Escherichia Coli Staphylococcus Aureus - Enterococcus Hirae	1 min
	EN 13727 - conditions de propreté	Pseudomonas Aeruginosa - Escherichia Coli Staphylococcus Aureus - Enterococcus Hirae	30 sec
	EN 1500	Escherichia Coli	3 mL en 30 sec
Levuricide	EN 1650 - condition de saleté	Candida Albicans	1 min
	EN 13697 - condition de saleté	Candida Albicans	1 min
Fongicide	EN 13624 - conditions de propreté	Aspergillus Brasiliensis - Candida Albicans	1 min
	EN 13697 - condition de saleté	Aspergillus Brasiliensis - Candida Albicans	5 min
Virucide	EN 14476 - condition de saleté	Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508	15 min
	EN 14476 - conditions de propreté	Coronavirus Humain 229E	30 sec
	EN 14476 - conditions de propreté	H1N1 - Norovirus	1 min
	EN 14476 - conditions de propreté	Rotavirus	1 min
	EN 16777 - conditions de propreté	SARS-COV-2	5 min

Applications



Logistique & Codes-barres

	Unité	Unité par carton	Carton par palette
B30041	Bidon 5 L	2	32
Code-barres : 3701114800384			
B30045B	Pulvérisateur 750 mL	6	80
Code-barres : 3701114805211			

Nota : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

Date de révision : **04/2022**

THOUY



BP 70539 - 81107 Castres cedex - France

+33 (0)5 63 62 70 33

www.thouy.net