

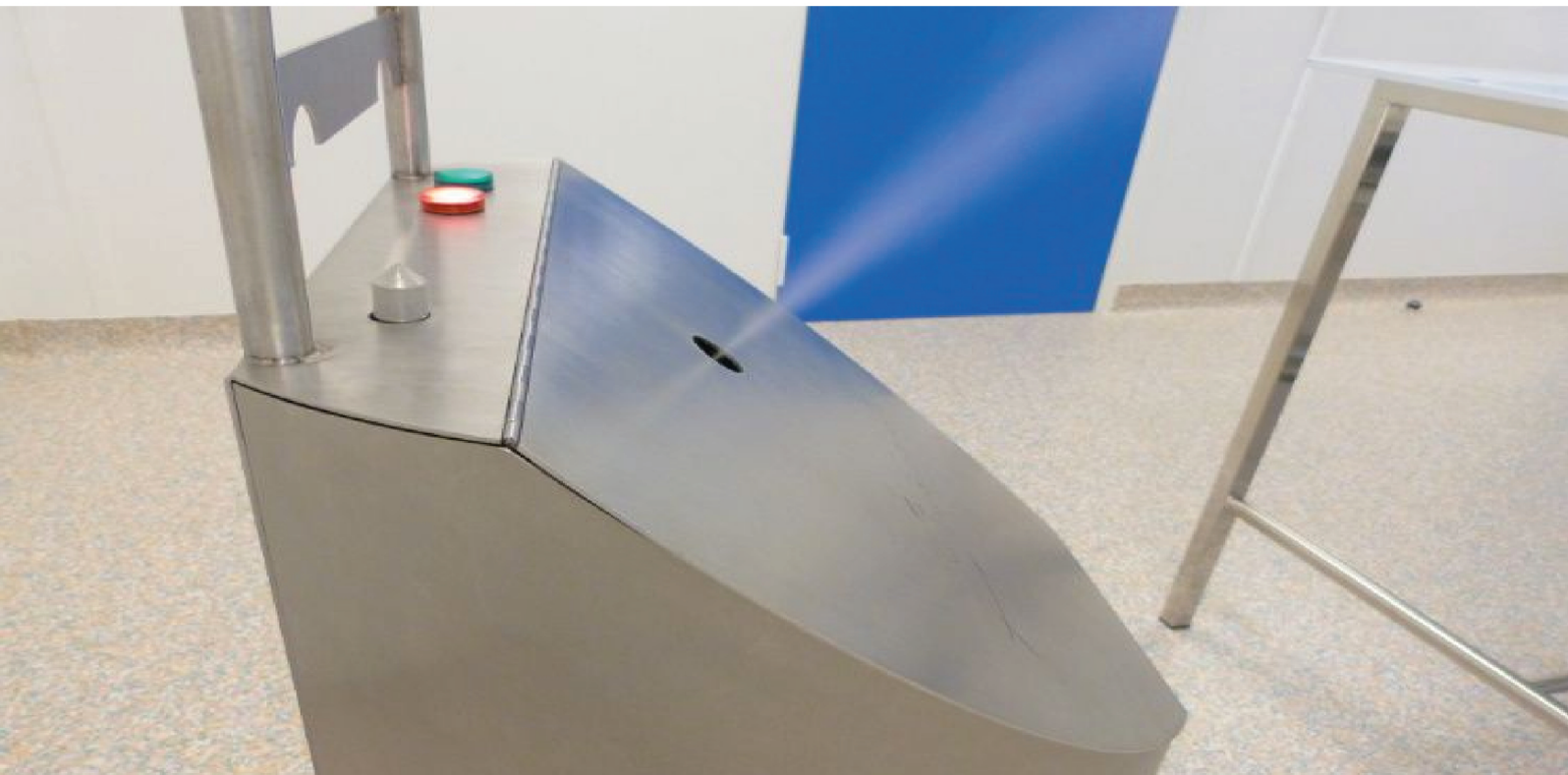
GERMACID DSMVA HP

DÉSINFECTANT TERMINAL DES SURFACES ET DISPOSITIFS MÉDICAUX PAR VOIE AÉRIENNE (AÉROSOLISATION)



BIOCIDE GROUPE 1 TP2

N° D'AUTORISATION DMP : 129/23/AEFL-DM/DMP/18 DU 30/11/2023



CARACTERISTIQUES

GERMACID DSMVA HP DÉSINFECTANT TERMINAL PRÊT À L'EMPLOI DE L'INTÉGRALITÉ DES SURFACES (SOL, MUR, PLAFOND), DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DE MOBILIERS D'UNE PIÈCE PAR PROPULSION DANS L'AIR À L'AIDE DE PULVÉRISATEURS AUTOMATIQUES (GÉNÉRATEUR MOBILE D'AÉROSOL, GÉNÉRATEUR D'ATOMISATION AUTONOME).

GERMACID DSMVA HP PERMET LA MAÎTRISE DES RISQUES INFECTIEUX PAR TRAITEMENT DE TOUTES LES SURFACES EN CONTACT AVEC L'AIR PAR SATURATION DU LOCAL.
LA DÉSINFECTION PAR GERMACID D.S.M.V.A HP S'EFFECTUE HORS PRÉSENCE HUMAINE.

CONDITIONS D'UTILISATION

- TRAITER HORS PRÉSENCE HUMAINE ET ANIMALE.
- COUPER LES ALIMENTATIONS DE GAZ.
- DÉCONNECTER LES DÉTECTEURS DE FUMÉES ET LES CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES COMMANDANT L'OUVERTURE DES PORTES.
- STOPPER LES VENTILATIONS ET FERMER TOUTES LES ISSUES DU LOCAL.
- QUITTER LE LOCAL EN S'ASSURANT DU BON FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET MAINTENIR LE LOCAL CLOS.
- SIGNALER LE TRAITEMENT À TOUS LES ACCÈS.
- VENTILER LES LOCAUX EN AIR NEUF, PENDANT 1 HEURE MINIMUM AVANT RÉUTILISATION.
- DÉLAI DE RÉOCCUPATION DU LOCAL À L'ISSUE DU TEMPS DE CONTACT ET DE VENTILATION.

AVANTAGES

- DÉSINFECTION PRÉVENTIVE ET CURATIVE
- PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI
- UTILISABLE PAR DIFFUSION
- COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX ET DISPOSITIFS MÉDICAUX
- CONSOMMATION : 6 À 8 ML/M2
- FORMULÉ SANS ALDÉHYDE, SANS PHÉNOL
- NE LAISSE PAS DE TRACES APRÈS SÉCHAGE

DOMAINE D'UTILISATION

DÉSINFECTION FRÉQUENTE ET PROPHYLACTIQUE EN MILIEU MÉDICAL DES SURFACES, MATÉRIELS ET DISPOSITIFS MÉDICAUX DES BLOCS OPÉRATOIRES, SERVICES DE SOINS INTENSIFS, SALLES DE SOINS, CHAMBRES DE MALADES, ET BLANCHISSERIE.

GERMACID DSMVA HP S'UTILISE EN :

- DÉSINFECTION PRÉVENTIF
- À LA SUITE D'UN NETTOYAGE MANUEL (NETTOYAGE APPROFONDI OU MISE À BLANC)
- AVANT LA MISE EN FONCTIONNEMENT D'UNE SALLE BLANCHE NEUVE (NOUVELLE CONSTRUCTION)
- AVANT LA REMISE EN FONCTIONNEMENT D'UNE SALLE BLANCHE EXISTANTE SUITE À UN ARRÊT TECHNIQUE
- AVANT UNE INTERVENTION DE MAINTENANCE
- APRÈS UNE INTERVENTION DE MAINTENANCE

DÉSINFECTION CURATIVE

- A LA SUITE D'UNE CONTAMINATION MICROBIOLOGIQUE CONSTATÉE

GERMACID DSMVA HP

DÉSINFECTANT TERMINAL DES SURFACES ET DISPOSITIFS MÉDICAUX PAR VOIE AÉRIENNE (AÉROSOLISATION)



MODE D'EMPLOI

DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE

- NETTOYER LA PIÈCE
- INSTALLER LE DIFFUSEUR (GÉNÉRATEUR MOBILE D'AÉROSOL, GÉNÉRATEUR D'ATOMISATION AUTONOME)
- REMPLIR LE RÉSERVOIR OU PLACER LE BIDON DANS LE DIFFUSEUR.
- FERMER LES PORTES ET FENÊTRES DE LA SALLE
- ADAPTER LA PROGRAMMATION SELON LA SURFACE À TRAITER.
- ACTIVER LE DIFFUSEUR ET QUITTER LA PIÈCE.
- APRES UN TEMPS DE CONTACT DE DEUX HEURES, BIEN VENTILER LA PIÈCE AVANT RÉUTILISATION.

COMPOSITION QUALITATIVE

ALCOOL ÉTHYLIQUE, CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYL AMMONIUM, CHLORURE DE N-ALKYL DIMÉTHYL BENZYL AMMONIUM), BIS [3-AMINOPROPYL] DODECYLAMINE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE



SPECTRE D'ACTION MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	ACTIF SUR	TAUX DE REDUCTION
BACTERICIDE	NM EN 1040	10 minutes	<i>Escherichia coli</i> ATCC25922	8 log
	NM EN 1276	10 minutes	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC25923	8 log
	NM EN 13727	10 minutes	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	8 log
LEVURICIDE / FONGICIDE	NM EN 1275	10 minutes	<i>Candidat albicans,</i>	8 log
	NM EN 1650	10 minutes	<i>Aspergillus niger,</i>	8 log
	NM EN 13624	10 minutes		8 log
SPOROCIDE	NM EN 14347	30 minutes	<i>Bacellus cereus,</i>	8 log
	NM EN 13704	30 minutes		8 log

PRECAUTIONS D'EMPLOI

PRODUIT BIOCIDÉ (GROUPE 1 - TP2), RESPECTER LES PRÉCAUTIONS ET DOSES D'EMPLOI SE RÉFÉRER AUX INFORMATION DISPONIBLE SUR LA FICHE DE DONNÉES

DE SÉCURITÉ ET SUR L'ÉTIQUETTE.

PRODUIT À STOCKER DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE : DE +5°C À +35°C.

DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIA (DIRECTIVE 93/42/CEE MODIFIÉE)

USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.



MESURES DE PREVENTION DES RISQUES LIEES A L'UTILISATION DE GERMACID DSMVA HP

MESURES TECHNIQUES

L'UTILISATION DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS (POUR LA DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS, EN PARTICULIER) ET D'AIDES TECHNIQUES (DISPOSITIFS DE DOSAGE POUR LA DILUTION DES PRODUITS CONCENTRÉS, PAR EXEMPLE) PERMET DE LIMITER L'EXPOSITION DES PERSONNELS.

LES DISPOSITIFS DE VENTILATION MÉCANIQUE PERMETTENT D'ASSURER L'EXTRACTION DES AÉROSOLS ET VAPEURS DE DÉSINFECTANTS DE LA ZONE DE TRAVAIL.

MESURES ORGANISATIONNELLES

IL EST PARTICULIÈREMENT IMPORTANT DE N'EMPLOYER QUE DU PERSONNEL DÛMENT QUALIFIÉ, INFORMÉ ET BÉNÉFICIAIRE D'UNE FORMATION CONTINUE À INTERVALLES RÉGULIERS.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

LORSQUE LES MESURES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES NE SUFFISENT PAS, ON AURA RECOURS EN COMPLÉMENT À DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE ADAPTÉS SELON LES RISQUES EXISTANTS : LUNETTES DE PROTECTION, GANTS DE PROTECTION, ETC.

ENFIN, DES APPAREILS DE PROTECTION RESPIRATOIRE POURRONT ÊTRE UTILISÉS AU COURS DE CERTAINES OPÉRATIONS PENDANT LES QUELLES LES VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE APPLICABLES RISQUENT D'ÊTRE DÉPASSÉES.

STOCKAGE

PRODUIT SE CONSERVE 24 MOIS DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'EMBALLAGE
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : ENTRE 5°C À 25 °C..

CONDITIONNEMENT

BIDON 5 LITRES (RÉF : 30-1118DVA5/HM)
BIDON 10 LITRES (RÉF : 30-1118DVA20/HM)

CARACTÉRISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUES

ASPECT : LIQUIDE CLAIRE ,

COULEUR : BLEU VERDÂTRE,

ODEUR : CARACTÉRISTIQUE ALCOOL ÉTHYLIQUE ,

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : SOLUBLE EN TOUTE PROPORTION ,

PH CONCENTRÉ : 5,8

DENSITÉ : 0,998 ,

