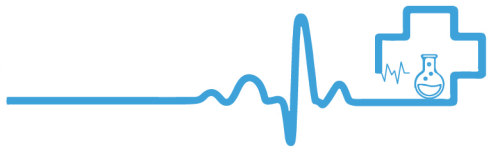


# GERMACID SHA SURFASPRAY



NETTOYANT DESINFECTANT RAPIDE MOUSSE ACTIVE PRÊT A L'EMPLOI SANS RINÇAGE DES SURFACES, DES STRUCTURES EXTERNES DES EQUIPEMENTS ET DES DISPOSITIFS MEDICAUX NON IMMERGEABLES ET NON INVASIFS EN MILIEU MEDICAL

PRODUIT BIOCIDÉ (GROUPE 1 - TP2 & 4)

**N°: 128/23/AEFL-DM/DMP/18 DU 30/11/2023 DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIA (DIRECTIVE 93/42/CEE MODIFIÉE)**



## PRESENTATION

**GERMACID SHA SURFASPRAY** DÉSINFECTANT MOUSSE ACTIVE PRÊT À L'EMPLOI SANS ALDÉHYDE, DESTINÉE AU NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION RAPIDES PAR PULVÉRISATION ET PAR ESSUYAGE DES SURFACES DES STRUCTURES EXTERNES DES ÉQUIPEMENTS ET DES DISPOSITIFS MÉDICAUX NON IMMERGEABLES ET NON INVASIFS

- DOUBLE ACTION : NETTOYANT DÉSINFECTANT
- DÉSINFECTION RAPIDE ET À LARGE SPECTRE D'ACTION ANTIMICROBIENNE
- NE LAISSE NI TRACE AU SÉCHAGE, NI FILM GRAS APRÈS PULVÉRISATION.
- UTILISATION MANUELLE AVEC LAVETTE MICROFIBRE OU NON TISSÉE
- SYSTÈME DE PULVÉRISATION MOUSSE ACTIVE ÉCONOMIQUE
- FORMULÉ SANS EDTA ET SANS NTA
- GRANDE COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIEAUX.
- SÉCHAGE RAPIDE
- MOUSSE DENSE ADHÉRENTE



## COMPOSITION

EAU, ETHANOL 96%, 2-PROPANOL, OXIDE DE LAURYL DIMETHYL AMINE, ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE, CHLORURES DE DIALKYL EN C8-10 DIMÉTHYL,

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE : LIQUIDE CLAIR

COULEUR : BLEU CLAIR

ODEUR : CARACTÉRISTIQUE

PH : 6.5 À 7

DENSITÉ : 0,976

DURÉE DE CONSERVATION: 24 MOIS (NON OUVERT) ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'EMBALLAGE

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES SPECTRE

Activités	Normes	Actif sur	Temps de contact	Taux de réduction (log)
Bactericide	NM EN 1040	Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus faecalis	5 minutes	> 6.30 log > 7.40 log > 7.46 log
Levuricide / Fongicide	MN EN 1275	Candida albicans Aspergillus niger	5 minutes	>7.36 log >7.22 log
Sporocide	MN EN 14347	Bacellus cereus	5 minutes	>7.31 log

## MODE D'EMPLOI

PULVÉRISER GERMACID SHA SURFASPRAY DIRECTEMENT SUR LA SURFACE OU SUR UNE MICROFIBRE OU UN NON TISSÉ, REPARTIE LE PRODUIT DE MANIÈRE À BIEN COUVRIR LA SURFACE À TRAITER ENVIRON 60 A 70 ML/M2.

1. TEMPS DE CONTACT : 5 À 10 MIN.

2. ESSUYER À L'AIDE D'UN SUPPORT MICROFIBRE OU UN NON TISSÉ PROPRE ET HUMIDE.

## COMPATIBILITE

SURFACES	COMPATIBILITÉ
Polyéthylène	Compatible
Polypropylène	Compatible
Polytetrafluoroéthylène	Compatible
Silicone rubber	Compatible
Rubber	Compatible
Acrylic glass	Compatible avec restriction
Acier inoxydable	Compatible
Aluminium et alliage	Compatible
Acier	Compatible
fer et étamé	Compatible
Surfaces peintes	Compatible
Armoire	Compatible

## MESURES

- RESPECTER LES MESURES DE SÉCURITÉ USUELLES POUR L'UTILISATION DE PRODUITS CHIMIQUES.

- SE LAVER LES MAINS AVANT LES PAUSES ET EN FIN DE TRAVAIL.

- RESPECTEZ LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION.



# GERMACID SHA SURFASPRAY



NETTOYANT DESINFECTANT RAPIDE MOUSSE ACTIVE PRET A L'EMPLOI SANS RINÇAGE DES SURFACES, DES STRUCTURES EXTERNES DES EQUIPEMENTS ET DES DISPOSITIFS MEDICAUX NON IMMERGEABLES ET NON INVASIFS EN MILIEU MEDICAL

## PRECAUTIONS

- DANGEREUX-RESPECTEZ LES PRECAUTIONS D'EMPLOI.
- STOCKAGE : ENTRE +5°C ET +25°C.
- CONSERVER LE RECIPIENT BIEN FERMÉ DANS UN ENDROIT FRAIS.
- UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION.
- AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.
- PRODUIT BIOCIDES DESTINÉ À LA DÉSINFECTION DES SURFACES ET DISPOSITIFS MÉDICAUX
- USAGES EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELS.
- DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIA
- BIOCIDES DESTINÉ À LA DÉSINFECTION DES SURFACES EN CONTACT OU NON AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES (GROUPE 1-TP 2 & 4)

## STABILITE

GERMACID SHA SURFASPRAY EST STABLE DANS LES CONDITIONS DE STOCKAGE RECOMMANDÉ  
FLACON FERMÉ: 2 ANS À PARTIR DE LA DATE DE PRODUCTION INDIQUÉE SUR L'ÉTIQUETTE ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE  
LE PRODUIT GERMACID SHA SURFASPRAY NE DOIT PAS ÊTRE MÉLANGÉ AVEC UN AUTRE PRODUIT  
ÉVITÉ TOUTE CONTAMINATION DU PRODUIT PAR UN CORPS ÉTRANGER OU DES IMPURETÉS.

## PROTECTION INDIVIDUELLE

EN CAS DE MANIPULATION CONCOMITANTE ET/OU EXPOSITION SIMULTANÉE À D'AUTRES AGENTS CHIMIQUES, CEUX- CI DOIVENT IMPÉRATIVEMENT ÊTRE PRIS EN COMPTE POUR LE CHOIX DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE.

**PROTECTION RESPIRATOIRE** DANS LES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION : NON CONCERNÉ

### PROTECTION DES MAINS:

PRODUIT CLASSÉ IRRITANT POUR LA PEAU, CEPENDANT POUR PLUS DE SÉCURITÉ, PORT DES GANTS CONSEILLÉ LORS DU TRANSVASEMENT

### MATÉRIAU DES GANTS

GANTS DE PROTECTION RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES (NORME EN 374-1). ILS DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS RÉGULIÈREMENT ET AUX PREMIERS SIGNES DE DÉGRADATION

### PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

PORT DES LUNETTES EST CONSEILLÉ LORS DU TRANSVASEMENT.

### PROTECTION DU CORPS:

UTILISER UNE TENUE DE PROTECTION.

## STOCKAGE

SE CONSERVE DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ ENTRE +5°C ET +25°C À L' ABRI DE LA LUMIÈRE.

