

GOLD 66

DÉTERGENT DÉSINFECTANT TRAITEMENT BACTÉRICIDE ET FONGICIDE USAGE PROFESSIONNEL

GOLD 66 est composé de sels d'ammonium quaternaire, agents émulsionnants tensioactifs non ioniques.

Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-----------------------|--|
| Etat physique | : LIQUIDE VISQUEUX |
| Masse volumique | : 995 G/L ± 20 G/L |
| Réaction chimique | : FAIBLEMENT ALCALINE NON CAUSTIQUE |
| PH pur | : 9.04 |
| PH à 5% | : 9.15 |
| Aspect | : LIMPIDE |
| Couleur | : JAUNE |
| Tension superficielle | : 31,2 DYNE/CM A 1% |
| Viscosité Brookfield | : 260 CPS – MOB 2 – VITESSE 20 TR/MIN – 19°C |
| Ionogénéité | : CATIONIQUE |



PROPRIETES PRINCIPALES

GOLD 66 est utilisé comme **NETTOYANT DEGRAISSANT DESINFECTANT** des surfaces, des matériels, objets, ustensiles équipements, surfaces peintes lessivables, surfaces plastiques, verre, grès, céramique, porcelaine.

GOLD 66 est neutre, non agressif pour les supports et matériaux usuels, ne présente pas de risque particulier pour l'utilisateur.

| | Norme | Concentration | Germe tests | |
|-------------------------------|--|---|---|-----------------------------------|
| Efficacité bactéricide | NF EN 1276 <small>(pv NL / 01208 / 1)</small> | 0,5 % (5 mn) | Salmonella typhimurium CIP 5858 | |
| | NF EN 1276 <small>(pv NL / 01200 / 1)</small> | 1 % (5 mn) | Listeria monocytogenes CIP 54149 | |
| | NF EN 1276 <small>(NL / 04215 / 1)</small> | 2 % (5 mn) (condition de saleté) | Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 | Staphylococcus aureus CIP 4.83 |
| Escherichia coli CIP 54 127 | | | Enterococcus hirae CIP 5855 | |
| Efficacité fongicide | NF EN 1275 <small>(pv NL / 10186/1)</small> | 5 % (15 mn) | Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques) | |
| | NF EN 1650 <small>(NL / 00308 / 2)</small> | 8 % (15 mn) (condition de saleté) | Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques) | |

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Effectuer, selon le cas et nécessité, un pré-nettoyage ou un pré-rinçage afin d'enlever les débris, déchets, morceaux d'aliments présents, etc, les recueillir et les mettre dans un sac à déchets.
- ◆ S'applique toujours dilué dans l'eau par trempage, brossage pulvérisation.
- ◆ Procéder au nettoyage dégraissage désinfection des surfaces, matériels, équipements, locaux, etc (selon NF EN 1276) diluer à la concentration de 2% dans l'eau tiède de préférence (40°C).
- ◆ Terminer par un rinçage complet à l'eau potable suivi d'un égouttage.

N.B. : Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou savons anioniques

Traitement bactéricide :

- Des matériels de transport des P.O.V (Produit d'Origine Végétale)
- Des locaux de stockage, matériels de stockage des P.O.V
- Des locaux de stockage, matériels de transport des P.O.A (Produit d'Origine Animale)
- Des locaux de préparation, matériels de transport des animaux domestiques.

RECOMMANDATIONS



H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

.« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau. Elimination du produit et de l'emballage : non utilisés, remettre à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des déchets. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit et l'éventuelle eau de rinçage. Numéro de lot + date de péremption : voir marquage sur le bas de l'emballage. L'effet biocide commence dans les minutes après traitement, son action peut être stoppée par un rinçage à l'eau. Afin de disposer de conditions favorables pour une efficacité optimale : Ne pas appliquer en extérieur par temps de pluie ou de gel ou lorsque la température ambiante de la journée est inférieure à 12°C. L'intervalle de temps entre chaque application est de plusieurs mois en fonction de la réapparition de mousse. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation. Empêcher tout contact avec les eaux des bassins, rivières, étangs, poissons et plantes aquatiques. Ne pas appliquer sur les plantes et pelouses à conserver, arbres et sols en terre battue. Ne pas mélanger avec des savons ou détergents de caractère anionique. Conserver hors de la portée des enfants.

NOTA IMPORTANT :

Cette préparation est un concentré à diluer renfermant des substances actives biocides notifiées (fonctions désinfectantes) qui font apparaître la phrase de risque "H400 très toxique pour les organismes aquatiques" pour le produit à l'état pur. Cette phrase de risque H400 disparaît totalement lorsque le produit est dilué à partir de 2/3 d'eau pour 1/3 de produit

Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas provoquer de vomissements, boire de grandes quantités d'eau et appeler le médecin. Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que savons et substances de caractères anioniques.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.