



DIPRO VO DESINFECTANT

Concentré puissant surodorant désinfectant pour endroits malodorants

DESCRIPTION :

Préparation à base d'agents surfactifs et émulateurs non ioniques, d'agents destructeurs d'odeur, composés surodorants, d'agent bactéricide cationique.

FONCTIONS :

TRIPLE FONCTION : NETTOYANT, DÉSINFECTANT, DESTRUCTEUR d'ODEURS

DEGRAISSANT ET PENETRANT, assure simultanément le nettoyage et la désinfection des surfaces, sols, murs, carrelages, revêtements thermoplastiques, les surfaces peintes lessivables, etc..., pour la maintenance des locaux, sanitaires, couloirs, halls, rues piétonnes, grandes surfaces, places publics.

PAR SON POUVOIR ODORIFERANT PUISSANT, apporte une odeur fraîche et fruitée, saine et particulièrement agréable

NETTOIE les surfaces, enlève les souillures grasses, minérales et organiques.

ECONOMIQUE, s'utilise à faible concentration.

N'ALTERE PAS les supports usuels, métalliques, plastiques, email, polycarbonate, textile, etc...

MISCIBLE dans l'eau en toutes proportions.

STABLE en eau de dureté élevée.

Efficacité **BACTÉRICIDE** :

- Norme **NF EN 1040 (5 min)**
- Norme **NF EN 1276** en conditions de saleté à **5% (5 min)**

sur souches tests suivantes :

- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CIP 103 467
- <i>Escherichia coli</i>	CIP 54 127
- <i>Staphylococcus aureus</i>	CIP 4.83
- <i>Enterococcus hirae</i>	CIP 5855

Efficacité **LEVURICIDE** :

- Norme **NF EN 1275** (*Candida albicans*) (5min)

CARACTERISTIQUES :

ETAT PHYSIQUE – ASPECT :	: Liquide limpide
ODEUR	: Puissante de PIN EUCALYPTUS
COULEUR	: bleu
MASSE VOLUMIQUE	: 1003 g/l +/- 20 g/l environ.
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible.
pH pur	: 5.15
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 41.2 Dyne/cm.
INFLAMMABILITE	: non classé comme préparation inflammable

MODE D'EMPLOI :

Application par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage.

Utilisation en dilution dans l'eau froide ou tiède à moduler selon la fréquence de renouvellement de l'air, la température et l'hygrométrie ambiante.



DIPROCHIM

DIPRO VO DESINFECTANT

Concentré puissant surodorant désinfectant pour endroits malodorants

FONCTION	U S A G E S		DILUTION	RINCAGE
Détergence Désinfection	Solution de nettoyage désinfection en conditions de saleté. Activer le nettoyage si nécessaire par un brossage. Désinfection : laisser agir 10 minutes	 	à raison de 1 à 5 % dans l'eau	Terminer par un rinçage à l'eau.
Destructeur des mauvaises odeurs avec fonction odorante	s'utilise en addition directe dans le réservoir de l'autolaveuse balayeuse de rues et places	 	0,4 à 1 % dans l'eau.	Pas de rinçage
Destructeur des mauvaises odeurs zones malodorantes	s'utilise par pulvérisation directement sur les surfaces et parois où l'on souhaite détruire l'odeur		Dilué à 5 ou 10 % dans l'eau	Pas de rinçage à l'eau en général, lors d'application sur des matériels malodorants.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

EUH208 Contient (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE. Peut produire une réaction allergique.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- désinfectants
- parfums

Elimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. 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 dans le cas de produit miscible à l'eau.

Numéro de lot + date de péremption : voir marquage sur le bas de l'emballage
L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit.

Usages professionnels

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné
En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié.

. Conserver hors de la portée des enfants.

. Bien refermer l'emballage après chaque utilisation. . Protéger du gel au stockage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour

déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



SGH07

ATTENTION

H315 Provoque une irritation cutanée.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

Edition de MAI 2016 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.