

CIDAX® AC500™ est un désinfectant de sol & de surfaces, de niveau médical, sans alcool, sans produit chimique. AC500™ désinfecte en étant non toxique, non irritant et non corrosif.



CIDAX® AC500™

CIDAX® AC500™ est un désinfectant pour les surfaces et les sols à diluer, il peut être utilisé sans aucune restriction dans différents milieux professionnels et domestiques.

CIDAX® AC500™ issue des dernières avancées dans le domaine de l'activation contrôlée par stabilisation de l'HOCL ce qui le rend efficace sur un large spectre de micro-organismes sans être ni irritant, ni corrosifs et ni toxique.

le produit ne laisse aucun résidu, il ne contient pas d'aldehydes ni de phanols. CIDAX® AC500™ ne contient aucun produit toxique et ne présente aucun risque d'inflammation ou de pollution pour l'environnement.

Points forts

Sans produit chimique - Biodégradable

Aucun risque pour les utilisateurs ainsi que pour l'environnement.

Non corrosif

Bonne compatibilité avec les métaux, et les surfaces.

Pas d'irritation

Pas de risque lors du contact avec la peau.

Base d'HOCL

les micro-organismes ne peuvent pas créer une résistance vis à vis de l'HOCL.



**ECO FRIENDLY
SANS ALCOOL
SANS PRODUIT
CHIMIQUE**

Efficacité

Efficace contre : E.Coli, Salmonelle, Légionnelle, Pseudomonas Aeruginosa, StaphylococcusAureus, Candidat Albicans ainsi que d'autres levures moisissures et champignons.

CIDAX® AC500™ est un virucide, Fongicide, Bactericide, Levuricide.

Normes : NF EN 1040 - NFT 72-170 - NF EN 1275 - NF EN 1276 - NF EN 13697 - NF EN 1650 - NF EN 14650

Formats Disponibles

0150001	Cidax AC500 Jerrycan 5L
0150002	Cidax AC500 bouteille doseur 1L
0150003	Cidax AC500 bouteille spray 1L

Conseils importants

Ne jamais mélanger ce produit avec d'autres désinfectants ou nettoyeurs. Nettoyer les surfaces et les sols avant application du désinfectant.

Contact

MAROC PRO

Zohour II, N27, AV Hadari, 30060 Fès, Maroc

Tel: 06 75 04 09 75 Fix: 05 35 61 62 33

marocpro2016@gmail.com



Zone Industriel Mohammedia
Mohammedia - Maroc

