



INCERMED
DISTRIBUTION



Instrulysse

Spécial instruments
Nettoyage et pré-désinfection par immersion

LE + PRODUIT

SOLUTION CONCENTRÉE TRÈS ÉCONOMIQUE
AGENT SÉQUESTRANT DE CALCAIRE BIODÉGRADABLE
TOLÉRANCE RESPIRATOIRE ACCRUE
PRÉVENTION DES PHÉNOMÈNES DE CORROSION
IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT

LES RÉFÉRENCES

Réf. D61000, bidon de 5 L HT 120^{€46}, TTC 144^{€55}
Réf. D61400, 1 pompe Instrulysse HT 12^{€56}, TTC 15^{€07}



PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide EN1040, EN13727 conditions de saleté.
Levuricide EN1275 C.albicans, EN13624 conditions de saleté C.albicans.
Virucide actif sur BVDV (virus modèle Hépatite C) et PRV (virus modèle Hépatite B).
Selon EN14476 conditions de saleté.
Composition : tensio-actifs anionique et non ionique, alkylamine, séquestrant biodégradable, parfum, excipients.



par 2, 10%, le bidon de 5 L HT 108^{€41} TTC 130^{€10}

Virospray

Nettoyage et désinfection par essuyage humide des dispositifs médicaux, équipements, matériels et petites surfaces

LE + PRODUIT

PRÊT À L'EMPLOI POUR UNE GRANDE SÉCURITÉ D'UTILISATION
VIRUCIDE EN PRÉSENCE DE PROTÉINES
SÉCHAGE RAPIDE, SANS TRACE
HAUTE COMPATIBILITÉ MATÉRIELS, ÉQUIPEMENTS ET SURFACES

LES RÉFÉRENCES

Réf. D61200, bidon de 5 L HT 80^{€60}, TTC 96^{€72}
Réf. D61100, flacon vaporisateur 1 L HT 18^{€20}, TTC 21^{€84}
Réf. D50015, robinet pour bidon 5 L HT 3^{€46}, TTC 4^{€15}

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide EN1040, EN1276 conditions de saleté.
Tuberculocide EN14348, conditions de saleté M.terrae.
Levuricide EN1275 C.albicans.
Virucide EN14476 conditions de saleté, Adenovirus et Poliovirus. Actif sur Rotavirus SA11, BVDV (modèle Hépatite C) et PRV (modèle Hépatite B) selon EN14476 conditions de saleté.
Composition : tensio-actifs amphotère, alkylamine en solution hydroalcoolique, mélange éthanol/isopropanol (extrait NI), parfum, excipients.



par 2, 10%, le bidon de 5 L HT 72^{€54}, TTC 87^{€05}

Viro'wipes

Lingettes nettoyantes, désinfectantes sporicides

LE + PRODUIT

SOLUTION D'IMPRÉGNATION NETTOYANTE ET DÉSINFECTANTE
ESSUYAGE HUMIDE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

LES RÉFÉRENCES

Réf. D61300 l'unité HT 12^{€56}, TTC 15^{€07}

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide EN1040, EN1276, EN16615 conditions de saleté.
Tuberculocide EN14348, conditions de saleté M.terrae.
Levuricide EN1275, EN 16615 C.albicans.
Virucide EN14476 conditions de saleté, Adenovirus et Poliovirus. Actif sur Rotavirus SA11, BVDV (modèle Hépatite C) et PRV (modèle Hépatite B) selon EN14476 conditions de saleté.
Composition : tensio-actifs amphotère, alkylamine en solution hydroalcoolique.

Boite de 150 lingettes

par 6, 20%, l'unité
HT 10^{€05}, TTC 12^{€06}

