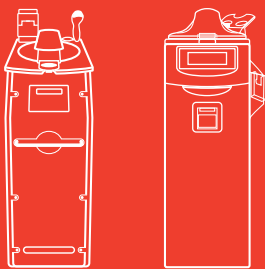


SOLUSCOPE P



FORMULE À BASE D'ACIDE PERACÉTIQUE

ACTIVITÉ
ANTIMICROBIENNE
DÉMONTRÉE, EN 5
MINUTES EN
SOLUSCOPE SERIE 3
VERSION PA, SERIE ENT ET
SERIE TEE

VALIDÉ SELON LA
NORME EN ISO 15883-4

COMPATIBLE AVEC TOUT
TYPE D'ENDOSCOPES
FLEXIBLES DISPONIBLES
À CE JOUR SUR LE
MARCHÉ

CONNEXION
SPÉCIFIQUE ÉVITANT
LES INVERSIONS
AVEC L'ADDITIF
ET LE DÉTERGENT
DES LAVEURS-
DÉSINFECTEURS

CE
1434

DÉSINFECTANT POUR ENDOSCOPES ET SONDES ETO

INDICATIONS

- Désinfection des endoscopes dans la Soluscope Serie 3 version PA et Serie ENT.
- Désinfection des sondes ETO en Soluscope Serie TEE.
- Le Soluscope P s'utilise en combinaison avec l'additif Soluscope A et avec le détergent Soluscope C+.

COMPOSITION

- Acide peracétique (5%)
- Peroxyde d'hydrogène
- Acide acétique

CARACTÉRISTIQUES

- Solution limpide incolore
- Densité : entre 1,10 et 1,13
- pH (produit pur) : entre 1,00 et 4,20
- Stabilité : 14 mois (fermé), 2 mois (ouvert)

MODE D'EMPLOI

- Visser le plongeur équipé du bouchon rouge sur le bidon.
- S'assurer que l'évent n'est pas bouché.
- Mettre le bidon en place.
- Solution concentrée pour usage professionnel.



PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 13727 + A2, EN 14561	5 minutes à 40°C
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563	5 minutes à 40°C
Levures / Moisissures	EN 13624, EN 14562	5 minutes à 40°C
Virus	EN 14476 + A1	5 minutes à 40°C
Spores de bactéries	D-Value	5 minutes à 40°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Dangereux : respectez les précautions d'emploi (établies selon le Règlement européen 1272/2008).
- Stockage entre 5°C et 25°C.
- Dispositif médical de Classe IIb (Directive 93/42/CEE amendée).

CONDITIONNEMENT

- 2 bidons de 5L



SERIE 3 version PA



SERIE ENT / SERIE TEE

D0774

Soluscope

100, rue du Fauge - Z.I. Les Paluds - 13400 Aubagne - France
+33 (0)4 91 83 21 22 +33 (0)4 91 83 21 10
info@soluscope.com