

# LE NETTOYAGE. SI PUR ET SIMPLE !

## Sekusept™ Pure Clean

Détergent faiblement alcalin. Pré-nettoyage d'instruments médicaux, y compris les endoscopes flexibles.

**Le nettoyage d'instruments médicaux et d'endoscopes est la condition essentielle pour la désinfection efficace.**

Les avantages du Sekusept™ Pure Clean :

- ▲ Produit économique grâce à la faible concentration d'application
- ▲ Excellente puissance de nettoyage
- ▲ Compatibilité matérielle universelle
- ▲ Peu moussant



# Sekusept™ Pure Clean

Détergent faiblement alcalin. Pré-nettoyage d'instruments médicaux, y compris les endoscopes flexibles.

Notre prestation	Votre bénéfice
Produit économique grâce à la faible concentration d'application	Rendement important grâce aux temps de circulation réduits au niveau des instruments
Excellente puissance de nettoyage	Pré-nettoyage non fixant conformément aux dispositions du RKI
Compatibilité matérielle universelle	Apte à l'usage universel pour tous les instruments surtout pour les endoscopes flexibles
Peu moussant	Bonne visibilité pendant les processus de nettoyage

## EFFICACE AU NIVEAU DU NETTOYAGE

Sekusept™ Pure Clean propose un standard de nettoyage élevé. Il agit de manière particulièrement efficace contre les salissures typiques des environnements médicaux. Sa puissance de nettoyage a été comparée avec celle d'autres détergents courants. Les résultats obtenus ont été excellents (voir graphique).

La composition unique des ingrédients permet souvent un nettoyage hautement efficace d'instruments fortement encrassés qui est en mesure de réduire les efforts de pré-nettoyage.

## RENDEMENT IMPORTANT

Sekusept™ Pure Clean peut être employé dans des concentrations faibles de 0,3 % (3 ml/l) à 1 % (10 ml/l). L'emploi de produits chimiques pendant le nettoyage est ainsi réduit.

## SECURITE POUR L'UTILISATEUR ET LES INSTRUMENTS

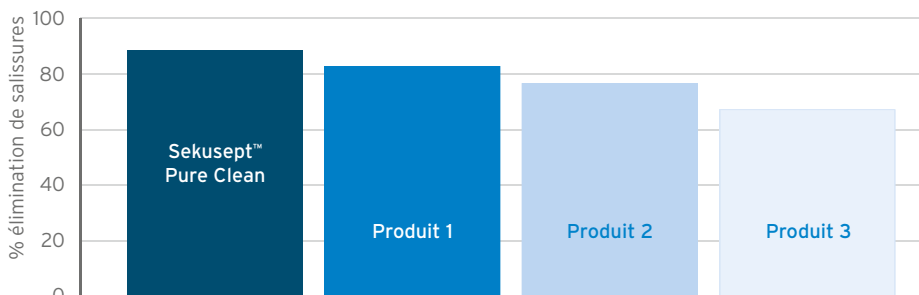
Avec sa formule faiblement alcaline, inodore et sans enzymes, Sekusept™ Pure Clean est facile à utiliser et efficace au niveau de l'application.

Il se distingue par sa très bonne compatibilité matérielle et convient pour un grand nombre d'instruments même s'ils sont en aluminium anodisé.

## PRATIQUE

Sekusept™ Pure Clean est de couleur bleu clair pour indiquer que le produit a été employé. La faible formation de mousse permet une bonne visibilité pendant les processus de nettoyage.

## COMPARAISON DE L'EFFICACITE DE NETTOYAGE\*



\* Sekusept™ Pure Clean par rapport à d'autres produits courants. Les produits ont été testés dans une concentration de 0,5% et un temps d'action de deux minutes sans nettoyage mécanique.

## DONNEES CHIMIQUES / PHYSIQUES

Densité (concentré)	20 °C	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Valeur du pH* (concentré)	20 °C	ca. 9,2-9,8
Plage du pH* (solution de 0,5-1%)	20 °C	ca. 8

\* Les mesures de la valeur du pH-Wert ont été effectuées sous des conditions de service à l'aide d'un pH-mètre avec compensation de température.

Distribué par :

**ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH**  
Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
+41 (0) 61-466-94-66  
www.ecolabhealthcare.ch



**ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH**  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49 (0) 2173-599-1900



# NETTOYAGE. PUR. SIMPLE.



Détergent pour dispositifs médicaux

## MODE D'EMPLOI

Préparez une solution de 0,3% (3ml/l)-1% (10 ml/l) en fonction du type et du degré de salissures.

Employez de l'eau de qualité au moins potable. Trempez les instruments dans la solution. Veillez au mouillage complet. Nettoyez les instruments conformément aux instructions du fabricant, y compris le nettoyage mécanique (brosser, essuyer) jusqu'à ce qu'ils se présentent propres au contrôle visuel.

Lors de l'application dans un bain ultrasonique, veillez à recouvrir le bain pendant le traitement. Retirez les objets de la solution et rincez-les avec de l'eau qui est au moins de qualité potable. Séchez alors les surfaces extérieures, surtout les cavités (canaux d'endoscopes p. ex.) et acheminez les instruments vers le processus de traitement ultérieur.

Nous conseillons notre produit Sekusept™ aktiv pour la désinfection terminale. Pour le traitement automatique, nous conseillons l'emploi d'un produit de notre gamme.

## COMPOSITION

Ingrédients contenus dans 100 g : tensioactifs non ioniques, agents complexants, contrôleurs du pH, amplificateurs et colorants.

## EXPERTISE

Tests toxicologiques et écologiques exhaustifs. Sur demande, le dossier d'expertise pourra être mis à votre disposition.

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Produit	Conditionnement (unité)	Numéro d'article
Sekusept™ Pure Clean bouteille à poignée avec gobelet mesureur	4 x 2 L	30 809 20
Sekusept™ Pure Clean bidon	1 x 6 L	30 809 40

## STOCKAGE

Le produit dans l'emballage d'origine ne doit pas être stocké à une température supérieure à 25 °C.

À stocker dans un local frais, sec et à l'abri du soleil direct.

VEILLEZ A LA PRUDENCE LORS DE L'USAGE DE PRODUITS MEDICAUX. L'ETUDE DE L'ETIQUETTE ET DES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT EST OBLIGATOIRE AVANT TOUTE USAGE.