

SURFACE / DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

**ULTRASOL®
ACTIVE**



PROTECT

POUDRE CONCENTRÉE POUR LA DÉSINFECTION DE SOLS ET SURFACES

1 / 10

Désinfection fiable
même en cas d'épidémie

Spectre d'action complet
pour tous les cas

Très bonne compatibilité
avec presque tous les matériaux

Excellente compatibilité
avec d'autres agents désinfectants

**Convient pour la
désinfection finale**



SURFACE / DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

ULTRASOL[®] ACTIVE



PROTECT

DESCRIPTION DU PRODUIT

2 / 10



ULTRASOL ACTIVE est un concentré en poudre hautement efficace avec un excellent spectre d'action pour la désinfection et le nettoyage de surfaces de toutes sortes.

ULTRASOL ACTIVE est une poudre pratiquement sans poussières avec undosage très simple et fiable.

ULTRASOL ACTIVE est référencé AB selon l'institut RKI et convient aussi bien à la désinfection de surfaces dont la routine exige une efficacité accrue que pour la désinfection en cas d'épidémie. Le dispositif possède grâce à l'agent

actif généré dans la solution de travail alcaline douce, l'acide peracétique, un vaste spectre d'action, une excellente compatibilité avec les matériaux et un très bon pouvoir nettoyant. L'efficacité d'ULTRASOL ACTIVE est garantie même en présence de fortes charges organiques et permet d'éliminer sans problèmes et en toute sécurité les restes de sang séchés collés.

ULTRASOL ACTIVE, pratiquement inodore, ne contient pas de parfum et convient partout où les conditions exigent un maximum d'efficacité, une grande sécurité d'utilisation et un très bon pouvoir nettoyant.

APPLICATIONS ET NOTES

Conformément au règlement sur les produits biocides (BPR)

Désinfection et nettoyage de surfaces et de matériel des secteurs médical, industriel ou public.

Conformément à l'ordonnance sur les dispositifs médicaux

Pour la désinfection et le nettoyage de dispositifs médicaux non invasifs.

Utilisation

Essuyer les surfaces avec une lingette humide en veillant à les mouiller uniformément.

Une fois la durée d'action écoulée, rincer soigneusement à l'eau des dispositifs médicaux qui, utilisés conformément à leur destination prévue, entrent en contact avec le corps humain.

Désinfection de surfaces :

Mouiller complètement la surface à désinfecter avec une quantité suffisante de la solution de travail ULTRASOL ACTIVE fraîchement préparée et l'étaler mécaniquement (désinfection par frottement). Dans le cadre d'une utilisation courante, les surfaces désinfectées peuvent être réutilisées immédiatement après séchage.

Utiliser des équipements de protection individuelle (gants de protection). Rincer le matériel à l'eau après utilisation.

Conformément au Règlement UE relatif aux dispositifs médicaux, les utilisateurs/patients sont tenus de notifier tout incident grave survenu en lien avec ce dispositif au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre européen dans lequel l'utilisateur/le patient est établi.

SURFACE / DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

**ULTRASOL[®]
ACTIVE**



PROTECT

APPLICATIONS ET NOTES

3 / 10

Conformément au règlement sur les produits biocides (BPR)

Champs d'application

Préparer la solution d'utilisation et remuer plusieurs fois. La solution peut être utilisée après 15 minutes. Lors de l'utilisation de la solution prête à l'emploi, assurer une aération suffisante.

Utiliser ULTRASOL ACTIVE avec une durée de vie maximale de 24 heures, laquelle doit être respectée également en combinaison avec des systèmes de distributeurs de lingettes.

Composition

Substance active : > 750 ppm d'acide peracétique généré à partir de tétraacétyléthylènediamine (250 g/kg) et de percarbonate de sodium (450 g/kg).

La substance active est libérée lorsque le produit est dissous dans l'eau (in-situ, 10 g/l pour une solution à 1 %).

Compatibilité avec les matériaux

Large éventail d'applications sur les surfaces et les dispositifs médicaux.
(voir page 6 - 9)

Consignes de sécurité et avertissements

Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2 : 3) . Peut aggraver un incendie; comburant. Provoque de graves lésions des yeux. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle dans agréés de collecte entreprise élimination ou de locaux.

Pour usage professionnel seulement par un personnel possédant la compétence nécessaire et respectant les directives nationales.

Lire l'étiquette avant toute utilisation.



Solution	0,5 %	1,0 %	2,0 %
4 litres	1 x	2 x	4 x
		1 x	2 x
8 litres	2 x	4 x	8 x
	1 x	2 x	4 x
12 litres	3 x	6 x	12 x
		3 x	6 x

1 x = 20 g 1 x = 40 g

SURFACE / DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

**ULTRASOL®
ACTIVE**



PROTECT

SPECTRE ET TEMPS DE CONTACT

4 / 10



SPECTRE ET TEMPS DE CONTACT			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
Recommandation pour la désinfection des surfaces							
Bactéricide ¹ , levuricide ¹	VAH / EN 16615	avec action mécanique, charge faible		1 %	0,5 %		
	VAH / EN 16615	avec action mécanique, charge élevée				1 %	0,5 %
Tuberculocide* (M. terrae)	EN 14348	charge élevée			2 %		1 %
Mycobactéricide (M. avium, M. terrae)	EN 14348	charge élevée				2 %	
Sporicide ¹ contre C. diff. R027 dans le domaine de la médecine humaine	EN 17126	charge faible et élevée		1,5 %	1 %		
Sporicide* (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126	charge élevée			2 %	1 %	
Fongicide (A. brasiliensis)	EN 13624	charge faible et élevée					3 %
	EN 17387	charge faible et élevée					3 %
Virucide	EN 14476	charge faible			2 %	1,5 %	0,5 %
	EN 14476	charge élevée			2 %	1,5 %	1 %
Virucide limité PLUS	EN 14476	charge faible et élevée		0,5 %			
Désinfection en cas d'épidémie							
A : bactéricide, y compris mycobactéricide, fongicide B : virucide et virucide limité PLUS	RKI						3 %
Résultats de tests supplémentaires			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
Bactéricide (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)	EN 13697	sans mécanique, charge faible		0,5 %			
	EN 13697	sans mécanique, charge élevée		0,5 %			
	EN 13727	charge élevée	1 %	0,5 %			
	EN 14561	charge élevée	0,5 %				
	EN 16615	charge élevée		0,5 %			
	EN 17387	charge élevée		0,5 %			
	EN 1276	charge élevée		0,5 %			

SURFACE / DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

**ULTRASOL®
ACTIVE**



PROTECT

SPECTRE ET TEMPS DE CONTACT

5 / 10

SPECTRE ET TEMPS DE CONTACT			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
Recommandation pour la désinfection des surfaces							
Levuricide (Candida albicans)	EN 13624	charge élevée	1 %	0,5 %			
	EN 13697	avec action mécanique, charge faible		0,5 %			
	EN 13697	avec action mécanique, charge élevée		0,5 %			
	EN 14562	charge élevée	0,5 %				
	EN 16615	charge élevée		0,5 %			
	EN 17387	charge élevée		0,5 %			
	EN 1650	charge élevée		0,5 %			
Tuberculocide* (M. terrae)	VAH	avec action mécanique, charge élevée					1 %
	EN 14348	charge faible			2 %		
	EN 14348	charge élevée			2 %		1 %
Mycobactéricide (M. avium, M. terrae)	EN 14348	charge faible			2 %		1 %
	EN 14348	charge élevée				2 %	
Sporicide ¹ contre C. diff. R027 dans le domaine de la médecine humaine	EN 16615 (modifié)	charge faible et élevée			1 %		0,5 %
	EN 17126	charge faible		1,5 %	1 %	0,5 %	
	EN 17126	charge élevée		1,5 %	1 %		
Sporicide* (B. subtilis, B. cereus)	EN 16615 (modifié)	charge faible et élevée			2 %	1 %	
Fongicide (A. brasiliensis)	EN 13697	charge élevée modifiée					2 %
	EN 17387	charge faible					2 %
	EN 17387	charge élevée					3 %
	EN 16615	charge faible et élevée				2 %	1 %
Virucide limité	EN 14476	charge faible et élevée		0,5 %			
Efficace contre les polyomavirus	RKI/DVV	charge faible et élevée		1 %	0,5 %		
Efficace contre les poliovirus	EN 14476	charge faible			2 %	1,5 %	0,5 %
	EN 14476	charge élevée			2 %	1,5 %	1 %
Efficace contre les norovirus	EN 14476	charge faible et élevée		0,5 %			
Efficace contre les adénovirus	EN 14476	charge faible et élevée		0,5 %			
Efficace contre les rotavirus	EN 14476	charge faible		0,5 %			

1 – y compris les essais de phase 2, étape 1 et étape 2, étape 2 (essais quantitatifs de suspension et essais pratiques de porte-germe)

SURFACE / DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

**ULTRASOL®
 ACTIVE**



PROTECT

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

6 / 10



MATÉRIAUX MÉTAUX	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
Acier inoxydable V2A			●	Fauteuils de transport médical
Acier inoxydable V4A			●	Fauteuils de toilette
Aluminium anodisé		●		Déambulateurs
Laiton	●			Cadres de marche
Aluminium	●			
Cuivre	●			

SURFACE / DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

**ULTRASOL®
 ACTIVE**



PROTECT

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

7 / 10



MATÉRIAUX PLASTIQUES : ELASTOMÈRES	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
Silicones			●	Masques de ventilation
PUR (polyuréthanes)			●	Fauteuils de transport médical
CR (caoutchouc chloroprène)			●	Moniteurs de surveillance des patients
EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène (monomère))			●	
NBR (caoutchouc acrylonitrile-butadiène)			●	
Caoutchouc naturel	●			

SURFACE / DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

**ULTRASOL®
 ACTIVE**



PROTECT

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

8 / 10



MATÉRIAUX PLASTIQUES : THERMOPLASTIQUES	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
PS (polystyrène)			●	
PSU (polysulfone)			●	Composants du boîtier
PTFE (téflon)			●	
PES (polyester)			●	
PE-HD (polyéthylène haute densité)			●	Conteneurs de stockage et de transport
PMMA (polyméthacrylate de méthyle)			●	Acrylique et plexiglas, incubateurs
POM (polyoxyméthylènes)			●	Coques de sièges
ABS (acrylonitril-butadiène-styrène)			●	Moniteurs de surveillance des patients
			●	Claviers et souris médicaux
PA (polyamide)			●	Tabliers de radiologie
PVC (polychlorure de vinyle)			●	Sac à oxygène
PP (polypropylène)			●	Tuyaux
PC (polycarbonate, par ex. Makrolon)	●			Matériel d'échographie
	●			Équipement ECG

SURFACE / DÉSINFECTANTS CONCENTRÉS

**ULTRASOL®
 ACTIVE**



PROTECT

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

9 / 10



MATÉRIAUX TEXTILES	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
Cuir synthétique (par ex. avec une couche supérieure en PVC et PUR)			●	Tables d'examen et de traitement
Caoutchouc			●	Fauteuil d'examen gynécologique
Linoléum			●	Plancher

SURFACE / DÉINFECTANTS CONCENTRÉS

**ULTRASOL®
ACTIVE**



PROTECT

CONDITIONNEMENT

10 / 10

Produit	Conditionnement	Unité	Contenu	Réf.
ULTRASOL ACTIVE	Sachet	100	40 g	00-255-0004E
	Seau (avec cuillère doseuse)	6	1 kg	00-255-010

Les informations nationales peuvent diverger. Pour de plus amples informations, prière de contacter notre filiale ou notre distributeur local. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les produits et emballages seront disponibles à condition de bénéficier d'un enregistrement national.



CE 0482

CERTIFICATIONS



IHO
HIGIENIZIERMIDTEL-FABRIK
HERSTELLER: SEPPERT-NACHEN UND SÖHNE WERK



MED/CERT
CERTIFIED
ISO 13485



**GMP+
medical** Good
Manufacturing
Practice



**GMP+
cosmetic** Good
Manufacturing
Practice



VCI
Verband der
Chemischen
Industrie e.V.



EMAS
CERTIFIED
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
REG-010000

Dr. Schumacher est certifié selon DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, dispose d'un système de gestion de l'environnement validé en conformité avec l'EMAS et est membre de l'IHO, VCI, BAH, DGSV et auprès de DGKH.