



CONTACT
SÉCURITÉ

DECEMBRE 2004

SPRAY DETERGENT ET DESINFECTANT DES SURFACES Réf. SDD

SOLUTION HYDRO ALCOOLIQUE DÉTERGENTE-DÉSINFECTANTE DES SURFACES

TAUX D'ALCOOL = 25 % m/m

BACTERICIDE, FONGICIDE, ACTIF SUR MYCOBACTERIUM

TUBERCULOSIS, VIRUCIDE, ACTIF SUR HIV ET HBV

Domaine d'applications :

Ce spray est une solution hydroalcoolique, prête à l'emploi, pour le nettoyage et la désinfection par pulvérisation des surfaces et du matériel, sans rinçage :

- Mobilier et appareils,
- Surfaces des services de soins et de chirurgie,
- Sanitaires et literie,
- Ambulances.

Asphène® Spray est bactéricide selon les normes EN 1040, NFT 72-170, en présence de protéines et NFT 72-190. Actif sur le BK, fongicide selon les normes EN 1275 et NFT 72-190. Virucide selon la norme NFT 72-180, sur Rotavirus, actif sur HIV et HBV. Sa qualité virucide (Rotavirus) en fait un produit particulièrement préconisé en services pédiatriques et dans les crèches.

Sa nouvelle formule associe deux actifs synergiques, ammonium quaternaire et alkylamine dans de l'alcool éthylique (25% m/m), garantissant une bonne activité antimicrobienne.

Formulé avec un nouveau parfum citron.

Non corrosif .

Le tensio-actif permet d'obtenir des pouvoirs mouillant et nettoyant rapides en ne laissant pas de traces après séchage.

NE PAS UTILISER en machines à désinfection terminale.

Utilisable en sprayer.

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

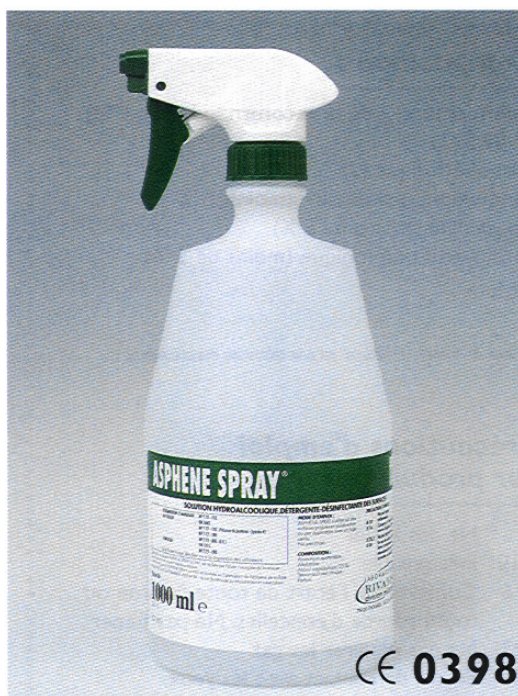
Parfum : citron

pH à 20°C (produit pur) : 9,5 +/- 0,5

Point éclair : 25°C

Tests de tolérance effectués : oculaire et cutanée

Dose létale 50 (test effectué sur des rats) : > 2 ml/Kg.



Mode d'emploi :

Ce spray est un produit prêt à l'emploi. Pulvériser uniformément 30 à 40 ml/m², afin d'éviter tout ruissellement, sur les surfaces ou appliquer avec un linge à usage unique. Produit sans rinçage.

Eviter l'exposition aux vapeurs de produit. Port de masque recommandé en cas d'utilisation prolongée. L'utilisation du pistolet mousse permet de diminuer les nébulisats pouvant gêner les utilisateurs.

Asphène® Spray est un produit conforme à la législation alimentaire «Hygiène alimentaire - Nettoyage et désinfection des matériaux ou objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires».

→ LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

e-mail : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : <http://www.contactsecurite.fr>

S.A. au CAPITAL DE 80 000 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 331 B – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115

Certifié ISO 9001 - 2000 par





CONTACT SÉCURITÉ

Incompatibilités :

Asphène® Spray contient de l'alcool et est incompatible avec les dérivés anioniques.
Il n'est pas recommandé de l'utiliser sur le plexiglas (préférer le Bacillo® 25).

Composition :

(selon article 2 de la recommandation CEE n° 89/542)

Alcool éthylique (25 % m/m)

Ammonium quaternaire (moins de 5 %)

Alkylamine (moins de 5 %)

Tensio-actif non ionique (moins de 5 %)

Parfum.

La fiche de données de sécurité est à la disposition des utilisateurs.

Précautions d'emploi sur produit pur :

Ne pas avaler

R10 Inflammable

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou toute source d'étincelles. Ne pas fumer

S23 Ne pas respirer les gaz

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S43 En cas d'incendie, utiliser comme moyen d'extinction de l'eau.

Conserver le produit hors gel.

Formule déposée dans les centres antipoison de Lyon, Paris, Marseille.

Présentations :

Présentations	Code	Conditionnement	Dimensions du carton (H x L x l)
Flacon de 1 000 ml	01036	Par carton de 6	270 x 330 x 200
Bidon de 5 litres	01038	Par carton de 4	305 x 385 x 280
Pulvérisateur seul pour flacon 1000 ml	11764	unité	
Pistolet mousse	1843	unité	

Activités :

Normes	Concentration d'ASPHERE SPRAY pour l'obtention de la norme	Temps	T°C	Diluant	Neutralisant	Substances Interférentes
Bactéricide						
EN 1040 Ps. aeruginosa S. aureus	0,75 %	5 min	20°C	Eau distillée stérile	Tween 80 : 5 % Saponine : 3 % Lécithine : 1 %	-
EN 1040 Ps. aeruginosa	1 %	1 min	20°C	Idem	Idem	-
NFT 72-170 Protéines Spectre 4	5 %	5 min	20°C	Idem	Tween 80 : 10 % Saponine : 6 % Lécithine : 2 % L-cystéine : 0,2 % L-histidine : 0,2 %	Albumine bovine : 1 % Extrait de levure : 1 %
NFT 72-190 Ps. aeruginosa	100 %	15 min	20°C	-	-	-
NFT 72-301 Selon la norme NFT 72-151 Mycobacterium tuberculosis H 37 Ra	90 %	5 min	20°C	Idem	-	-
Fongicide						
EN 1275 Candida albicans Aspergillus niger	100 %	15 min	20°C	Eau distillée stérile	Tween 80 : 5 % Saponine : 3 % Lécithine : 1 %	-
NFT 72-190 Candida albicans	100 %	15 min	20°C	-	-	-
Virucide						
NFT 72-300 selon NFT 72-180 Actif sur rotavirus	90 %	5 min	20°C	-	-	-
Actif sur HIV I	100 %	1 min	20°C	-	-	-
Actif sur HBV	25 %	10 min	20°C	-	-	-

Les procès verbaux détaillés sont à la disposition des utilisateurs.

LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

e-mail : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : <http://www.contactsecurite.fr>

S.A. au CAPITAL DE 80 000 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 331 B – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115

Certifié ISO 9001 - 2000 par

