

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi, Laboratoarele Anios, Pavé du Moulin 59260 Lille-Hellemmes Franta, producatori de SURFANIOS CITRON, AMPHOSPRAY 41, ANIOSPRAY 29, HEXANIOS G+R, ANIOSYME DD1, ANIOXYDE 1000, STERANIOS 20% CONCENTRE, MANUGEL, ANIOSGEL 85 NPC, DERMANIOS SCRUB HF, ANIOS SPECIAL DJP SF, ANIOS DVA HPH, ASEPTANIOS HP50, LESSIVE ATOMISSE, ANIOS PCD MAXI ABRICOT, ANIOSEPT ACTIV, ANIOSURF PREMIUM, FILTRANIOS PS 1000 si AEROSEPT AF, si avand, fabricile noastre la adresa Pavé du Moulin, 59260 Lille – Hellemmes înregistrat la registrul comertului din Lille cu numarul B 458 501 921,

Declarăm pe propria raspundere ca produsele la care se refera aceasta declaratie sunt conforme normelor AFNOR si Europene de eficacitate antimicrobiana si Directivei 93/42/CE referitoare la dispozitivele medicale sau respectiv Directivei 98/8/CE referitoare la produsele biocide pentru dezinfectantii respectivi.

Produsele menționate corespund exigentelor standard de sanatate si securitate pentru oameni si nu prezinta riscuri pentru sanatatea umana daca se respecta precautiile de utilizare.

Data : 04.02.2013

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous, soussignés les Laboratoires ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille – Hellemmes France, fabricants de SURFANIOS CITRON, AMPHOSPRAY 41, ANIOSPRAY 29, HEXANIOS G+R, ANIOSYME DD1, ANIOXYDE 1000, STERANIOS 20% CONCENTRE, MANUGEL, ANIOSGEL 85 NPC, DERMANIOS SCRUB HF, ANIOS SPECIAL DJP SF, ANIOS DVA HPH, ASEPTANIOS HP50, LESSIVE ATOMISSE, ANIOS PCD MAXI ABRICOT, ANIOSEPT ACTIV, ANIOSURF PREMIUM, FILTRANIOS PS 1000 si AEROSEPT AF, et ayant nos usines Pavé du Moulin, 59260 Lille – Hellemmes, immatriculée au Registre de Commerce de Lille sous le numéro B 458 501 921.

Nous déclarons sous notre responsabilité que les produits auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux normes AFNOR et Européennes d'efficacité antimicrobienne et à la Directive 93/42/CE relative aux dispositifs médicaux ou à la Directive 98/8/CE.

Les produits mentionnés répondent aux exigences standard de santé et de sécurité pour l'homme et ne présentent pas de risques pour la santé humaine s'ils sont utilisés dans le respect des précautions d'emploi.

Data : 04.02.2013


Laetitia Renaud
Export Deputy Manager