

Boulogne-Billancourt (France), le 31 août 2020,

**STÉARINERIE DUBOIS nomme SAFIC ALCAN en qualité de Distributeur  
Exclusif Santé France**

Cher Partenaire, cher Client,

**STÉARINERIE DUBOIS et SAFIC ALCAN France annoncent aujourd'hui entrer en collaboration pour le développement et la commercialisation des produits STEARINERIE DUBOIS dans domaine de la Santé -Pharmacie, Nutraceutique et Dispositifs Médicaux- à partir du 1<sup>er</sup> Septembre 2020.**

**STÉARINERIE DUBOIS** est une entreprise familiale française bicentenaire, expert mondial de la création et production d'esters gras et notamment de Matières Premières à Usage Pharmaceutique (MPUP)<sup>1</sup>. « Made in France », nos excipients sont conçus et fabriqués au sein de notre site GMP basé dans la région Centre-Val de Loire. Acteur engagé en RSE, STEARINERIE DUBOIS a pour objectif de porter un impact positif pour l'homme et l'environnement.

**SAFIC ALCAN France** est distributeur leader sur le marché des matières premières. Le Groupe de distribution représente des fabricants reconnus pour la haute performance de leurs produits. Depuis janvier 2015, SAFIC ALCAN est considéré comme le seul distributeur de produits chimiques indépendant à capitaux exclusivement français et à couverture internationale.

**SAFIC ALCAN France et STEARINERIE DUBOIS** vous assurent au travers de cette collaboration les plus hauts standards de maîtrise de la chaîne de valeur et de souplesse de la chaîne de distribution.

Par conséquent, cher partenaire, cher client, vous pouvez contacter dès le **1<sup>er</sup> Septembre 2020** la dynamique équipe de SAFIC ALCAN France, division pharmaceutique et nutraceutique, pour vos demandes d'information techniques et commerciales.

**Ivan Pestretzoff**  
Directeur Commercial



**Samer Joudieh**  
Responsable div. Pharmacie



<sup>1</sup> Les excipients STELLIPRESS™, STELLIESTERS™, DUCBARE™ et DUB PP™ sont utilisés comme lubrifiants, matrices à libération contrôlée, solubilisants, agents émulsifiants, émoullissants, agents d'étalement ou encore épaississants pour toute forme galénique.